



取扱説明書

FOMA® N703iD/

'07.7

AM D7:03

BUNDAY

NTT DOCUMO NPOSID

かんたん検索 / 目次 / 注意事項

ご使用前の確認

電話 / テレビ電話

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

カメラ

i モード / i モーション / i チャネル

メール

i アプリ

おサイフケータイ / トルカ

データ表示 / 編集 / 管理

音楽再生

その他の便利な機能

ネットワークサービス

データ通信

文字入力

付録 / 外部機器連携 /

困ったときには

索引 / クイックマニュアル







703iシリーズでモバイルSuicaをご利用のお客さまへのお願い

703iシリーズでのモバイルSuicaサービスは、おサイフケータイ高機能化への対 応のため、2007年2月1日より新しいバージョンに切り替わります。

このため、2007年1月31日までに、703iシリーズにてモバイルSuica利用※1 を開 始されたお客さまは、2007年2月以降にバージョンアップのお手続きが必要にな ります。

バージョンアップを実施いただけませんと、2007年3月以降モバイルSuicaサービ スがご利用できなくなる場合がございます。お客さまには大変ご迷惑をおかけい たしますが、必ずバージョンアップのお手続きを実施いただけますようよろしくお 願いいたします。

バージョンアップが必要になるお客さま

2007年1月31日までに、703iシリーズにてモバイルSuica利用^{※1}を開始されたお 客さま

■703iシリーズでのモバイルSuica利用開始*1が、2007年2月1日以降となるお客さまにつき ましては、当初より新バージョン対応となりますので、バージョンアップ操作は不要です。

バージョンアップの時期と方法について

- ■バージョンアップの実施^{※2}は、2007年2月以降システムの準備が整いしだいの対応となります。 具体的な対応開始日につきましては、今後ホームページなど※3 でご案内してまいります。
- ■バージョンアップの方法につきましては、以下のような手順を予定しております。 STEP1 「モバイルSuicaアプリ」のメニュー「2」~「5」のいずれかからログイン STEP2 携帯画面上のご案内にしたがってバージョンアップのお手続き なお、詳細につきましては、今後ホームページなど※3 でご案内させていただく予定です。
- ※1 新規入会のほか、機種変更、再発行等により703で利用される場合も含みます。EASYモバイルSuicaも含みます。
- ※2 バージョンアップにはパケット通信料がかかります。
- ※3 (パソコンからは) JR東日本ホームページ: http://www.jreast.co.jp/mobilesuica/ (i モードからは) 「iメニュー」→「メニューリスト」→「交通/地図/旅行」→「鉄道/バス」→「JR東日本」→「モバイルSuica」
- ★ 本紙記載の内容については、10月1日現在の予定です。今後変更になる場合がございます。

おサイフケータイに関するお問い合わせ先 〈DoCoMoインフォメーションセンター〉

受付時間 午前9:00~午後8:00

ドコモの携帯電話、PHSからの場合 一般電話などからの場合

(局番なし)151(無料)

※一般電話などからはご利用できません。 ※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

0120-800-000

モバイルSuicaに関するお問い合わせ先 〈モバイルSuicaコールセンター〉 受付時間 午前4時~翌日午前2時 048-645-7007

※番号をよくご確認の上、お間違いのないようおかけください。

ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「FOMA N703iD」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池パックなど機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

FOMA N703iD はあなたの有能なパートナーです。大切にお取扱いのうえ、末永くご愛用ください。

FOMA 端末のご使用にあたって

FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本たっている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。

公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。 FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。 しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受 信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。

FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。

お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社

このFOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しております。

このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワーク以外ではご使用になれません。

The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo.

はじめてFOMA端末をお使いになる方へ

本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

- 1.「安全上のご注意」を確認しましょう⇒P.12
- 2. 電池パックをセットし、充電しましょう→P.44
- 3. 電源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう⇒P.49
- 4. 本体のボタンなど役割を確認しましょう→P.26
- 5. 画面に表示されるアイコンなどの意味を確認しましょう→P.28
- 6. メニューの操作方法を確認しましょう→P.33
- 7. 電話のかけかた、受けかたを確認しましょう→P.53

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

・「取扱説明書 (PDFファイル)」ダウンロード http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかた

本書では、次のような検索方法で、お客様の用途に応じて、機能やサービスの説明ページを探 すことができます。

索引から



FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名称 や、調べたい事項のキーワードから探します。

かんたん検索から



よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言 葉で探します。

表紙インデックスから



表紙のインデックスを使用して、章の最初のページの目次 から探します。

次ページで 詳しく説明 しています。

目次から



機能ごとに分類された目次から探します。

主な機能から



新機能や便利な機能など、FOMA N703iD の主な機能をご利用になりたい場合はここか ら探します。

メニュー機能一覧から



FOMA端末に表示されるメニュー機能を一覧表でまとめています。

クイックマニュアルから P.428



基本的な機能について簡潔に説明しています。外出の際に切り離してお持ちいただけます。

この『FOMA N703iD取扱説明書』の本文中においては、『FOMA N703iD』を『FOMA 端末』と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。

本書の中ではmicroSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能の ご利用にあたっては、別途microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリー カードについて P.288

本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。

本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかた(つづき)

「索引」、「かんたん検索」、「表紙インデックス」からの引きかたを、アラームを例として説明 します。

索引から



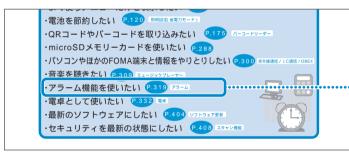
FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名称をはじめ、調 べたい事項のキーワードから探します。



かんたん検索から



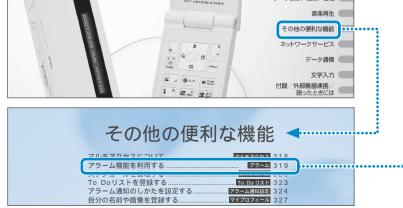
よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。



表紙インデックスから ■ 表紙

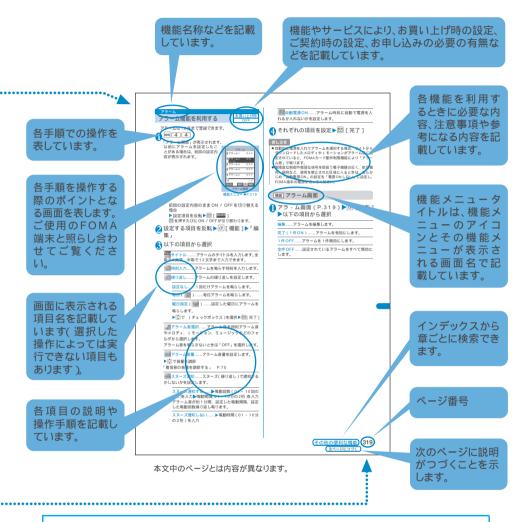


「表紙」「章扉(章の最初のページ)」「説明ページ」の順に設定したい 機能の説明ページを探します。章扉には詳しい目次を記載しています。



本文中のページとは内容が異なります。

本書ではFOMA端末を正しくお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説明しています。



- ・本書では、画面を見やすくするために「待受画面」の設定を「OFF」にした状態で記載しています。 また、操作説明の画面は説明に必要な部分をクローズアップして記載していることがあります。
- ・お買い上げ後の設定の変更によってFOMA端末の表示が本書での記載と異なる場合があります。
- ・本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面とは異なります。
- ・本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i アプリ」と記載しています。
- ・本書の操作説明では、ボタンを押す操作を簡略なボタンイラストで表現しています。

かんたん検索

知りたい機能から操作方法を調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能を知りたい

- ・相手に電話番号を知らせたい / 知られたくない (P.51) 発信者番号通知
- ・通話中に音声電話 / テレビ電話を切り替えたい P.58
- ·着もじを使いたい P.62 #もじ
- ・受話音量を変えたい P.75 ♥話音量



出られない電話にこうしたい

- ・着信中や通話中の電話を保留にしたい P.76 応答保留/通話中保留
- ・通話を控える必要があることを伝えたい
 - P.77 公共モード(ドライブモード) P.78 公共モード(電源OFF)
- ・伝言を残してもらいたい P.80 伝言メモ



メロディやイルミネーションを変えたい

- ・着信相手にあわせて着信音などを変えたい P.102 発着信識別機能/グループ識別機能
- ・着信メロディを変えたい P.110 着信音選択
- ・ボタン音を消したい P.113 ボタン確認音
- ・マナーモードにしたい P.115 マナーモード
- ・着信イルミネーションの色やパターンを変えたい

P. 125 着信イルミネーション



画面表示を変えたい・知りたい

- ・メニューの表示を切り替えたい P.35 シンプルメニュー
- ・待受画面を変えたい P.118 画面表示設定
- ・待受画面にカレンダーを表示したい P.119
- ·文字を大きくしたい P.126 フォント設定
 - 文字の大きさは、「電話帳」や「マイプロフィール」の機能メニュー(P.99、100、327) 「待受時計表示 (P.127) 「 i モード設定 (P.193) -ル設定 (P.234) 「入力サイズ切替 (P.359)でも設定できます。



メールを使いこなしたい

- ·デコメールを送りたい P.211 デコメール
- ・画像やメロディを送りたい P.216 MHファイル
- ・感情お知らせメールについて知りたい P.220



カメラを使いこなしたい

- ・撮影する画像サイズを変えたい P.165
- ·ズームを使いたい P.174
- ・撮影した画像を表示したい P.269 マイピクチャ
- ・microSDメモリーカードに画像を保存したい P.294



No!

安心して電話を使いたい

- ・紛失したときなど、離れた場所からFOMA端末をロックしたい P.139 ธまかせロック 1
- ・雷話帳の内容を知られたくない (P.141) シークレットモード/シークレット専用モード
- ・折り畳んだときのボタン操作をロックしたい P.152 外部ボタン操作
- ・非通知の電話を受けたくない P.155 #通知着信設定
- ・電話帳未登録の人からの電話を受けたくない P.157 登録外者信担否
- ・万が一のデータ消失にそなえ電話帳などを保存しておきたい
 - P.158 電話帳お預かりサービス² 2:電話帳

2:電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです (お申し込みには、iモード契約が必要です)。

こんなこともできます

- ・電池を節約したい P.120 照明設定省電力モード)
- ・QRコードやバーコードを取り込みたい P.175 パーコードリーダー
- ・microSDメモリーカードを使いたい P.288
- ・パソコンやほかのFOMA端末と情報をやりとりしたい P.300 赤外線通信/ic通信/OBEX
- ・音楽を聴きたN P.309 ミュージックブレーヤー
- ・アラーム機能を使いたい P.319 アラーム
- ・電卓として使いたい P.332 電車
- ・最新のソフトウェアにしたい P.404 ソフトウェア更新
- ・セキュリティを最新の状態にしたい P.408 スキャン機能



その他の操作の引き方については、「本書の見かた/引きかた」を参照してください。 P.1 また、よく使う機能などの操作手順を「クイックマニュアル」としてご案内しています。 P.428

	本書の見かた / 引きかた
目次	かんだん検索4目次6FOMA N703iDの主な機能8FOMA N703iDを使いこなす!10安全上のご注意12取扱い上の注意について19知的財産権について22本体付属品および主なオプション品について24
ご使用前の確認 P.25	 各部の名称と機能 ・ディスプレイ/イルミネーション・ウィンドウの見かた ・メニューの選択方法 ・基本操作 ・電池パックの取り付け ・充電 ・ で電源を入れる ・ 初期設定 ・ 時計設定 ・ マイプロフィール など
電話 / テレビ電話 P.53	 電話 / テレビ電話のかけかた ・着もじ ・WORLD CALL 電話 / テレビ電話の受けかた ・受話音量 電話 / テレビ電話に出られないとき ・公共モード (ドライブモード / 電源 OFF) テレビ電話の設定 など
電話帳 P.91	・電話帳登録(本体 / FOMAカード) ・グループ設定 ・電話帳検索 ・電話帳修正 / 削除 ・登録状況の確認 ・発着信識別機能 / グループ識別機能 ・直デン ・オート表示 ・電話帳お預かりサービス など
音/画面/照明設定 P.109	音の設定 ・着信音 ・バイブレータ ・マナーモード 画面 / 照明の設定 ・画面表示設定 ・プライバシーアングル ・照明設定 ・画面デザイン ・メニュー表示の変更 ・待受時計表示 ・スタイルモード など
あんしん設定 P.135	暗証番号について ・端末暗証番号変更 ・PIN設定 携帯電話の操作や機能の制限 ・ダイヤルロック ・シークレットモード ・キー操作ロック ・外部ボタン操作 発着信や送受信の制限 ・電話帳指定設定 ・登録外着信拒否 など
カメラ P.161	 ・撮影画面の見かた ・撮影メニューの選択方法 ・静止画撮影 ・重続撮影 ・カレーム撮影 ・動画撮影 ・チャンスキャプチャ ・ピクチャボイス ・撮影時の設定 ・バーコードリーダー
i モード/ i モーション/ i チャネル P.179	サイト表示 ・サイトの見かたと操作 ・iモードパスワード変更 画像やメロディなどのダウンロード iモードの便利な機能 i モードの設定 メッセージサービスの利用 i チャネルの利用 など
メール P.205	i モードメール / デコメールの作成・添付ファイルi モードメールの受信・操作・メールの返信 / 転送メール BOX の操作メール履歴の利用メールの設定チャットメールSMS (ショートメッセージ)など

i アプリ P.245	・i アプリとは ・i アプリのダウンロード ・i アプリの起動 ・お買い上げ時に登録されているソフト ・i アプリTo ・i アプリ待受画面設定 ・バージョンアップ ・microSD保存データ など
おサイフケータイ / トルカ P.259	・おサイフケータイとは ・ i Cお引っこしサービスとは ・おサイフケータイの利用 ・トルカとは ・トルカの取得 ・トルカの表示 ・ICカードロック など
データ表示 / 編集 / 管理 P.267	・データBOXについて静止画動画キャラ電メロディメモリーカード各種データ・フォルダ / FOMAカード (UIM)の操作赤外線通信 / i C 通信 / ケーブル接続・赤外線リモコン など
音楽再生	・着うたフル [®] の取得 ・曲の再生 ・プレイリストの利用 ・着うたフル [®] の移動 (FOMA端末とmicroSDメモリーカード間) など
P.307	「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
その他の便利な機能	・マルチアクセス ・アラーム ・スケジュール ・To Do リスト ・マイプロフィール ・おしゃべり機能
P.317	・通話時間 / 料金確認 ・電卓 ・テキストメモ ・辞典 ・設定リセット ・端末初期化 など
ネットワークサービス	・留守番電話サービス ・キャッチホン ・転送でんわサービス ・迷惑電話ストップサービス ・番号通知お願いサービス ・デュアルネットワークサービス ・マルチナンバー など
P.339	『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』もあわせてご覧ください。
データ通信 P.353	・利用できるデータ通信(パケット通信 / 64Kデータ通信 / OBEX) ・動作環境 ・必要な機器 ・ドコモケータイdatalink 詳細については、付属のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」(PDF 形式)に記載しています。
文字入力 P.357	・文字入力について ・かな方式の文字入力 ・定型文登録 ・文字のコピー / 切り取り / 貼り付け ・区点コード入力 ・学習履歴クリア ・2 タッチ方式の文字入力 ・T9 入力方式の文字入力 など
付録 / 外部機器連携 / 困ったときには P.371	 ・メニュー機能一覧 ・お買い上げ時に登録されているデータ ・文字割り当て一覧 ・記号 / 絵文字 / 顔文字 / 定型文一覧 外部機器との連携 困ったときには ・エラーメッセージ ・i モード故障診断 ・ソフトウェア更新 ・主な仕様
索引 / クイックマニュアル	・索引(五十音目次)・クイックマニュアル
P.417	

FOMA N703iDの主な機能

FOMAとは、第3世代移動通信システム(IMT-2000)の世界標準規格のひとつとして 認定された W-CDMA 方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

i モードだからスゴイ!

i モードは i モード端末のディスプレイを利用して、 i モードメニューサイト (番組) や i モード 対応ホームページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。

i モードは、お申し込みが必要な有料サービスです。

i モードメール / デコメール / デコメ絵文字 P.206

テキスト本文に加えて、合計2Mバイトもしくは10個までファイル(JPEG、トルカなど)を添付することができます。また、デコメール/デコメ絵文字にも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えたりすることができ、表現力豊かなメールを作成し、送信できます。

iアプリ・iアプリDX P.246

iアプリをサイトから取り込むことにより、ゲームを楽しんだり自動的に株価や天気情報などを更新させたりすることができます。さらにiアプリDXでは、電話帳やメールなどiモード端末内の情報と連動することで、よりiアプリの楽しみかたが広がります。

あんしん設定

おまかせロック P.139

電話機を紛失した際に携帯電話にロックがかけられ、お申し出により解除ができます。お問い合わせ先については取扱説明書裏面をご覧ください。

- ・ おまかせロックは有料サービスです。ご利用中の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。
- ・おまかせロックは、ご契約者の方からのお申し出に より、ロックがかかるサービスです。ご契約者の方 とFOMA端末をご利用されているお客様が異なる 場合、ご契約者の方からのお申し出があればロック がかかることがありますのでご了承ください。

電話帳お預かりサービス P.106

携帯電話の電話帳・静止画・メールを、お預かり センターに保存し、紛失時などにお預かりセン ターに保存したデータを携帯電話に復元できる サービスです。さらに、お預かりセンターに保存 したデータをパソコンを利用して編集や管理が でき、編集したデータを携帯電話に反映すること も可能です。

・「電話帳お預かりサービス」のご利用にあたっての 注意事項およびご利用方法の詳細などについては、 『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』、 お問い合わせ先については取扱説明書裏面をご覧 ください。

お申し込みが必要な有料サービスです。

豊富なネットワークサービス

P.339

- ・留守番電話サービス(有料)
- ・キャッチホン (有料)
- ・転送でんわサービス(無料)
- ・迷惑電話ストップサービス(無料)
 - : お申し込みが必要です。

- ・番号通知お願いサービス(無料)
- ・デュアルネットワークサービス(有料)
- ・英語ガイダンス(無料)
- ・マルチナンバー(有料)

首デン

P.104

よく使う電話帳を直デンに登録しておくと、すばやく電話をかけたり、メールを送信できます。

・最大5件まで登録でき、メールアドレスが登録されていると、すべてのメンバーを宛先にした iモードメールやチャットメールを簡単に作成することもできます。

スタイルモード

P 132

待受画面、メインメニューのアイコン、着信音 などの各種コンテンツを一括設定することが できます。また、現在の設定内容を「お気に入り」に保存しておき、あとでその設定に戻すこともできます。

カメラ機能

P.162

内側と外側の2つのカメラで静止画、連続撮影、動画を撮影できます。有効画素数130万画素(記録画素数120万画素)の外側カメラで1,280×960ドットの大画像も撮影可能です。大切な場面をのがさずに撮影できる「チャンスキャプチャ」機能や、撮影した静止画に音声を録音する「ピクチャボイス」機能を搭載しています。撮影、作成した動画は、iモーションに保存され、iモードメールに添付して送信することができます。

バーコードリーダー

P.175

カメラ機能を利用してバーコードおよびQR コードを読み取り、読み取った情報を電話帳に 登録したり、Mail To機能などが利用できま す。

赤外線通信・iC通信

P.300

赤外線通信……赤外線を利用してほかのFOMA端末などとデータのやりとりを行うことができます。赤外線リモコンとして利用することもできます。

i C通信……送信側のFOMA端末と受信側のFOMA端末の FeliCa マーク(∑) を重ね合わせてデータのやりとりを行うことができます。

プライバシーアングル

P.120

斜めの角度からディスプレイを見えにくくする ことができます。周囲の視線を気にせずにご利 用いただけます。

オリジナルロック / キー操作ロック P.145

オリジナルロック……電話帳やメールなどの個人情報を利用する機能にロックをかけたり、電話の発着信やメールの送信を制限できます。キー操作ロック……FOMA端末を閉じたときや、FOMA端末を何も操作しない状態が一定時間経ったときに、ボタン操作できないように自動的にロックをかけることができます。

ICカード認証機能

P.150

ダイヤルロックやキー操作ロックを解除するとき、暗証番号入力の代わりに、FeliCa に対応した非接触ICカードに重ね合わせるだけでユーザ認証が行われます。

microSDメモリーカード対応 P.288

microSDメモリーカードを外部メモリとして 利用できるので、電話帳やブックマーク、メール、画像などのデータをmicroSDメモリーカードにバックアップできます。

・ダウンロードした楽曲、i モーションなどの データをmicroSDメモリーカードに保存できま す(データの提供者が許可していない場合は保 存できません)

ワード予測

P.359

入力した「読み」または確定した文字列に対する予測候補を表示するとき、文字列の関係を「つながり」として学習します。お使いになっているうち自然に、少ないボタン操作で目的の文を入力できるようになります。

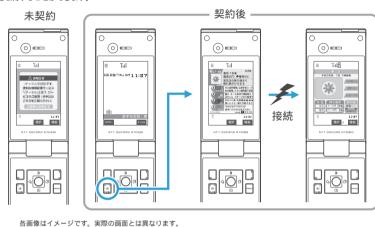
FOMA N703iDを使いこなす!

FOMA N703iDの多彩な機能

-最新情報が配信されると待受画面にテロップ表示される

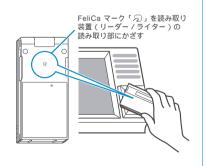
iチャネル P.201

自分で操作することなく、いろいろな情報を定期的に受信することができます。 また、iチャネルに対応している回ボタンを押すことでチャネル一覧を表示することができ、さらにリッチな詳細情報 を取得することができます。



iモード FeliCa 対応 おサイフケータイノトルカ P.260

おサイフケータイ対応iアプリを利用することにより、 携帯電話が「おサイフケータイ」として実生活の中で、 ますます便利な道具になります。



トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などとしてご利用いただけます。



画面はイメージです。実際の画面とは異なります。

会話をしながらリアルタイムで映像を送受信できる

テレビ電話 P.54



お互いの顔を見ながら会話ができます。



外側カメラに切り替えて周囲の景 色を映すこともできます。



遠隔監視機能を利用して、外出先 から室内のペットの様子を確認す ることもできます。

電話に出る前に用件をメッセージで確認できる

着もじ P.62

電話の着信時に、メッセージを見て相手の用件や気持ちを電話に出る前に知ることができます。





着うたフル®も再生できる

ミュージックプレーヤー P.309

FOMA端末を携帯ミュージックプレーヤーとして利用することができます。「着うたフル $^{\otimes}$ 」に対応しており、音楽配信サイトから楽曲を1曲まるごと取得して再生できます。BGM再生機能により、ほかの機能を操作しながら音楽を聴くこともできます。



ディスプレイには、 楽曲のジャケット 像や歌詞カードを表 示させることもでき ます。

Ξ Til 11:37 ▶×3中岡 TRACK_____1/18 ドコモのテーマ/ドコモ

FOMA端末を閉じたままでも利用できます。

安全上のご注意 必ずお守りください。

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。

ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための 内容を記載していますので、必ずお守りください。

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を 説明しています。

危険

この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険 が切迫して生じることが想定される」内容です。

⚠警告

この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

企注意

この表示は、取扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示 す記号です。
I 指示	指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。
電源プラグを抜く	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。

1.FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取扱いについて(共通)・・・・・	13
2.FOMA端末の取扱いについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
3.電池パックの取扱いについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
4.アダプタ (充電器含む)の取扱いについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
5.FOMAカードの取扱いについて ······	18
6.医用電気機器近くでの取扱いについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18

 FOMA端末、電池パック、 アダプタ(充電器含む)、 FOMAカードの取扱いについて(共通)

▮⚠危険



FOMA端末に使用する電池パックおよび アダプタ(充電器含む)は、ドコモグルー プ各社が指定したものを使用してくださ い。

指定品以外のものを使用した場合は、FOMA端末および電池パックやその他の機器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる原因となります。

電池パック N14 卓上ホルダ N09 FOMA ACアダプタ 01 / 02 FOMA DCアダプタ 01 / 02 データ通信アダプタ N01 FOMA海外兼用ACアダプタ 01 FOMA 乾電池アダプタ 01 FOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 01

その他互換性のある商品についてはドコ モショップなど窓口までお問い合わせく ださい。



濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感電、火災、故障、けがなどの原因となります。 使用場所、取扱いにご注意ください。



分解、改造をしないでください。また、ハ ンダ付けしないでください。

火災、けが、感電などの事故または故障の原 因となります。

また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



火のそば、直射日光の当たる場所、炎天下 の車内などの高温の場所で使用、放置しな いでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となります。また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。

| | 警告|



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に、電池パック、FOMA端末やアダプタ(充電器含む) FOMAカードを入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)の発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしない でください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器 の故障、火災の原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生 する場所に立ち入る場合は必ず事前に携 帯電話の電源をお切りください。また充電 もしないでください。ガスに引火する恐れ があります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご利用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください(ICカードロックを設定されている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください)。



充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)が触れないようにしてください。また、内部に入れないようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となります。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なるとき は、直ちに次の作業を行ってください。

- 電源プラグをコンセントやシガーライタ ソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り外す。 そのまま使用すると発熱、破裂、発火または 電池パックの漏液の原因となります。

介注意



子供が使用する場合は、保護者が取扱いの 内容を教えてください。また、使用中にお いても、指示どおりに使用しているかをご 注意ください。

けがなどの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。 故障の原因となります。



FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。充電しながらiアプリやテレビ電話などを長時間行うとFOMA端末や電池パック・アダプタ(充電器含む)の温度が高くなることがありませ

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じる恐れがあります。



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安 定な場所には置かないでください。 落下して、けがや故障の原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



イヤホンマイクをFOMA端末に装着し、 ゲームや音楽再生をする場合は、適度なボ リュームに調節をしてください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原 因になります。

FOMA端末の取扱いについて



自動車などを運転中に使用しないでくだ さい。

2004年11月1日から、運転中の携帯電話の使用は罰則の対象となっております。ハンズフリーキットをご利用の場合でも自動車を安全な場所に停車してからご利用ください。運転中は、公共モードまたは留守番電話サービスをご利用ください。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に電源が入る機能が搭載されている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用など禁止行為をした 場合は法令により罰せられる場合がありま す。



心臓の弱い方は、着信パイプレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。

心臓に影響を与える可能性があります。



赤外線ポートを目に向けて送信しないで ください。

目に影響を与える可能性があります。また、 他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作 するなどの影響を与える場合があります。



高精度な制御や微弱な信号を取扱う電子機器の近くでは、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える 場合があります。

ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器、その他の医用電気機器、火 災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器 など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



医用電気機器などを装着している場合は、 胸ポケットや内ポケットへの装着はおや めください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用すると、医用電気機器などの故障の原因となる恐れがあります。



ハンズフリーに設定して通話する際は、必ずFOMA端末を耳から離してください。 難聴になる可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、すぐ に電源を切って安全な場所に移動してく ださい。

落雷、感電の原因となります。



エアバッグの近くのダッシュボードなど、エアバッグの展開による影響が予想される場所にFOMA端末を置かないでください

エアバッグが展開した場合、FOMA端末が本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



自動車内で使用した場合、車種によって は、まれに重載電子機器に影響を与える場 合があります。

安全走行を損なう恐れがありますので、その 場合は使用しないでください。



ストラップなどを持ってFOMA端末を振 り回さないでください。

本人や他の人などに当たり、けがなどの事故 や故障および破損の原因となります。



microSDメモリーカードスロットに水な どの液体や金属片、燃えやすいものなどの 異物を入れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



microSDメモリーカードを取り付け、取 り外す際にご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。



FOMA端末内のFOMAカード挿入口に水 などの液体や金属片、燃えやすいものなど の異物を入れないでください。 火災、感電、故障の原因となります。



磁気カードなどをFOMA端末に近づけた り、挟んだりしないでください。 キャッシュカード、クレジットカード、テレ ホンカード、フロッピーディスクなどの磁気 データが消えてしまうことがあります。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズ を破損した場合は、割れたガラスなどにご 注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面に は、プラスチックパネルを使用しガラスが飛 散りにくい構造となっておりますが、誤って 割れた切断面などに触れますと、けがの原因 となります。



内蔵カメラのレンズに太陽光などの強い 光が進入する状態で長時間放置しないで ください。

レンズの集光作用により、火災、故障の原因 となります。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、 かぶれ、湿疹などが生じることがありま す。異状が生じた場合は、直ちに使用をや め、医師の診療を受けてください。



FOMA端末を開閉する際は、指やスト ラップなどを挟まないようご注意くださ 610

けがなどの事故や破損の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れ た場合には、液体を口にしたり、吸い込ん だり、皮膚につけたりしないでください。 液晶が目や口に入った場合は、すぐにきれ いな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受 けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐ にアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗 いしてください。

失明や皮膚に傷害をおこす原因となります。



長時間画面を見るときは、十分明るい場所 で、画面からある程度の距離を空けてご使 用ください。

視力低下につながる可能性があります。



FeliCa リーダー / ライター機能は日本国 内で使用してください。

FOMA端末の FeliCa リーダー / ライター機 能は日本国内での無線規格に準拠していま す。海外でご利用になると罰せられることが あります。



ICカード認証機能は日本国内で使用して ください。

FOMA端末のICカード認証機能は日本国内 での無線規格に準拠し認定を取得していま す。海外でご使用になると罰せられることが あります。

3. 電池パックの取扱いについて

電池パックのラベルに記載されている表示 により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池

| ⚠ 危険|



火の中に投下しないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付けるときに、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。また、電池パックの向きを確かめてから取り付けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パック内部の液体が目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。

失明の原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏み つけたりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。

■魚警告



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をやめてください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



電池パック内部の液体が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちに使用をやめてきれいな水で十分に洗い流してください。 皮膚に傷害をおこす原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。

⚠注意



一般のゴミと一緒に捨てないでください。 発火、環境破壊の原因となることがあります。不要となった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。

4. アダプタ (充電器含む)の 取扱いについて

▲ 警告



指定の電源、電圧で使用してください。 誤った電圧で使用すると火災や故障の原因 となります。海外で使用する場合は、海外で 利用可能なACアダプタを使用してください。 ACアダプタ:

AC100V

DCアダプタ:

DC12V・24V(マイナスアース車専用) 海外で利用可能なACアダプタ:

AC100~240V(家庭用交流コンセン トのみに接続すること)



DCアダプタはマイナスアース重専用で す。プラスアース車には使用しないでくだ さい。

火災の原因となります。



DCアダプタのヒューズが万が一切れた 場合は、必ず指定のヒューズを使用してく ださい。

指定外のヒューズを使用すると、火災、故障 の原因となります。

指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書 でご確認ください。



アダプタ(充電器含む)のコードや電源 コードが傷んだら使用しないでください。 感電、発熱、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む)のコー ド、コンセントに触れないでください。 濡れ手禁止 感電の原因となります。



コンセントやシガーライタソケットにつ ながれた状態で充電端子をショートさせ ないでください。また、充電端子に手や指 など、身体の一部を触れさせないでくださ

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場など の湿気の多い場所では、使用しないでくだ さい。

感電の原因となります。



電源プラグに付いたほこりは、拭き取って ください。

火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダプ タ(充電器含む)には触れないでください。 落雷、感雷の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグをコ ンセントから抜いてください。

☆☆プラグを抜く感電、火災、故障の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、直 ちにコンセントやシガーライタソケット 電ブラグを抜くから電源プラグを抜いてください。

感電、発煙、火災の原因となります。



電源プラグがコンセントから抜けない場 合、無理に抜かないでください。 破損し、感電や故障の原因となります。



コンセントや配線器具の定格を超えた使 用はしないでください。

タコ足配線などで定格を超えると、発熱、火 災の原因となります。



充電中は、充電器および卓上ホルダを安定 した場所に置いてください。また、充電器 および卓上ホルダを布や布団でおおった り、包んだりしないでください。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、 故障の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込む時 は、金属製ストラップなどの金属類を触れ させないように注意し、確実に差し込んで ください。

感電、ショート、火災の原因となります。



お手入れの際は、コンセントやシガーライ タソケットから抜いて、行ってください。 需源プラヴを抜く 感電の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコードや電源 コードの上に重いものをのせたりしない でください。

感電、火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)をコンセントやシ ガーライタソケットから抜く場合は、アダ プタ(充電器含む)のコードや電源コード を引っ張らず、電源プラグを持って抜いて ください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、 火災の原因となります。

5. FOMAカードの取扱いにつ 117

| | 注意



FOMAカード(IC部分)を取り外す際は 切断面などにご注意ください。 手や指を傷つける可能性があります。



FOMAカードを火の中に投下しないでく ださい。

溶損、発熱、発煙、データの消失、故障の原 因となります。

6. 医用電気機器近くでの取扱 いについて

本記載の内容は「医用電気機器への電波の 影響を防止するための携帯電話端末等の使 用に関する指針(電波環境協議会)に準ず る。

| _____ 警告 |



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器を装着されている場合は、装着 部からFOMA端末は22cm以上離して携 行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器の作動に影響を与える 場合があります。



満員電車の中など混雑した場所では、付近 に植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器を装着している方がいる可 能性がありますので、FOMA端末の電源 を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器の作動に影響を与える 場合があります。



医療機関の屋内では次のことを守って使 用してください。

- ・手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈 疾患監視病室 (CCU) にはFOMA端末 を持ち込まないでください。
- ・病棟内では、FOMA端末の電源を切って ください。
- ・ロビーなどであっても付近に医用雷気 機器がある場合は、FOMA端末の電源を 切ってください。
- ・医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁 止などの場所を定めている場合は、その 医療機関の指示に従ってください。
- ・自動的に電源が入る機能が搭載されて いる場合は、設定を解除してから、電源 を切ってください。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込 み型心臓ペースメーカおよび植込み型除 細動器以外の医用電気機器を使用される 場合には、電波による影響について個別に 医用電気機器メーカなどにご確認くださ

電波により医用電気機器の動作に影響を与 える場合があります。

取扱い上の注意について

共通のお願い

水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また、身に付けている場合、汗による湿気により内部が高食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらいじめご了承願います。なお、保証対象かで修理を実施できる場合でも有償修理となります。お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。

- ・FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。お取扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴やたかけ着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれることがあります。
- ・アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで 拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れ ることがあります。また、充電不十分の原因とな りますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿 棒などで拭いてください。

エアコンの吹き出し口の近くに置かないでく ださい。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故 障の原因となります。

FOMA端末に無理な力がかかるような場所に 置かないでください。

多くの物がつまった荷物の中に入れたり、衣服のポケットに入れて座ったりすると、ディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因となり、保証の対象外となります。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、卓上ホルダに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

FOMA端末についてのお願い

極端な高温、低温は避けてください。 温度は5 ~35 、湿度は45%~85%の範囲 でお使いください。

使用中や充電中にFOMA端末が温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。

一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。

お客様ご自身で FOMA 端末に登録された情報 内容は、別にメモを取るなどして保管してくだ さるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

ズボンやスカートの後ろポケットにFOMA端末を入れたまま、椅子などに座らないでください。また、かばんの底など無理な力がかかるような場所には入れないでください。故障の原因となります。

ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を 折り畳まないでください。

故障、破損の原因となります。

通常はイヤホンマイク端子キャップ/microSDメモリーカードスロットのキャップ、外部接続端子キャップをはめた状態でご使用ください。

ほこり、水などが入り故障の原因となることがあります。

カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

ディスプレイやキーのある面にシールなどを 貼らないでください。

FOMA端末を閉じたときにキーが押されるなどして誤動作したり、それにより使用時間が短くなることがあります。また、FOMA端末の損傷の原因となります。

ストラップに手を通してお持ちください。

落下し、故障の原因となることがあります。

ディスプレイは金属などで擦ったり引っかい たりしないでください。

傷つくことがあります。

強い磁力を近づけないでください。 故障の原因となります。

電池パックについてのお願い

雷池パックは消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分に充電 しても使用時間が極端に短くなったときは電池 パックの交換時期です。指定の新しい電池パック をお買い求めください。

充電は、適正な周囲温度(5 ~ 35)の場所で行ってください。

はじめてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。

電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。

電池パックの使用条件により、寿命が近づくに つれて電池パックが膨れる場合がありますが 問題ありません。

電池パックの金属部分(端子)が汚れると、端末との接触が悪くなり電源が切れたりすることがあります。汚れたら乾いた布や綿棒などで拭いてからご使用ください。

電池パックは、電池残量なしの状態で保管・放 置をしないでください。

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となることがあります。

長時間放置される場合はFOMA端末から外し、乾燥した冷暗所に保存してください。また、半年に1回程度、電池パックの補充電を行ってください。直射日光が当たらず、風通しの良い涼しい場所に保管してください。

長時間使用しないときは、使い切った状態で FOMA端末から外し、電池パックを包装している ビニール袋などに入れて保管してください。

落下による変形や傷など外部からの衝撃により電池パックに異常が見られた場合は、故障取扱窓口までご相談ください。

アダプタ(充電器含む)についてのお願い

充電は、適正な周囲温度(5 ~ 35)の場所で行ってください。

次のような場所では、充電しないでください。 ・湿気、ほこり、振動の多い場所

・一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く

充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。

DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。

自動車のバッテリーを消耗させる原因となりま す.

抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。

強い衝撃を与えないでください。また、充電端 子を変形させないでください。

故障の原因となります。

FOMA カードについてのお願い

使用中、充電中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。

他のICカードリーダー/ライターなどにFOMAカードを挿入して使用した結果として 故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。

IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。

お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。

お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。 極端な高温・低温は避けてください。

温度は5 ~ 35 、湿度は45%~85%の範囲でお使いください。

ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたり しないでください。

故障の原因となります。

FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。 故障の原因となります。

FOMAカードにラベルやシールなどを貼った 状態で、FOMA端末に取り付けないでください。

故障の原因となります。

FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。

microSD メモリーカードについてのお 願い

microSDメモリーカードの使用中は、microSDメモリーカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。データの消失、故障の原因となります。

車内ホルダについてのお願い

車内ホルダを利用する場合は、アームレストなどに確実に取り付けてください。また、車内ホルダにFOMA端末をしっかりと固定してください。

カメラについて

お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例等)に従い処罰されることがあります。

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を 行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

FeliCa リーダー/ライターについて

FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。

使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他の リーダー/ライターをご使用の場合、十分に離 してお使いください。また、他の同一周波数帯 を使用の無線局が近くにないことを確認して お使いください。

注意

改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク金」がFOMA端末の銘板シールに表示されております。FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となります。技術基準適合証明等が無効となります。技術基準適合証明無触しますので、絶対に使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

知的財産権について

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロード等により取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権法に無断で複製、改変、公衆送信等することはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても 撮影または録音を制限している場合がありますのでご 注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人 の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意 なしにインターネット上のホームページに掲載するな どして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害する 恐れがありますのでお控えください。

商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

- 「FOMA」「mova」「iモード」「iチャネル」「iアプリ」「iアプリ DX」「WORLD CALL」「WORLD WING」「公共モード」iメロディ」iエリア「iモーション」「mopera U」「iモーションメール」「着モーション」「デコメール」「キャラ電」「iショット」「sigmarion」「musea」「DoPa」「バケ・ホーダイ」「ショートメール」「デュアルネットワーク」「FirstPass」「Vライブ」「ビジュアルネット」「セキュリティスキャン」「おサイフケータイ」「トルカ」「メッセージド」「マルチナンバー」「着もじ」「おまかせロック」「電話帳お預かリサービス」「iD」「DCMX」「iCお引っこしサービス」「ファミリーワイドリミット」「MCS」「OFFICEED」および「FOMA」ロズ、「imode」ロズ「i-ppli」ロズ、「トルカ」ロズ、「iD」ロズ、「DCMX」ロズ「iP」の「ゴ、「DCMX」の「コズ」「DCMX」「コズ」「DCMX」
- ・microSDロゴは商標です。 Micco
- Powered By Mascot Capsule[®]/Micro3D EditionTM Mascot Capsule[®]は株式会社エイチアイの登録商標です。
- FeliCa は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカード の技術方式です。FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。
- りまりカネットワークス株式会社の登録商標です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標および口ゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems,Inc.の商標または登録商標です。
- ・Suicaは東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。
- ・ ICOCA は西日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。
- ・LCフォント/LC FONT®、エルシーフォント®、LCロゴマークはシャープ株式会社の登録商標です。 🚰®
- ・T9[®]およびT9ロゴマークはTegic Communications, Inc. の米国およびその他の国における登録商標です。
- ・T9テキストインプットは全世界において特許を取得また は申請しております。
- Dialog Clarity、WOW、SRSと
 記号はSRS Labs、Inc.の商標です。
- ・キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- ・QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

- Adobe およびAdobe Reader はAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。
- ・本製品は、Adobe Systems IncorporatedのFlash[®] Lite[™]テクノロジーを搭載しています。Flash、Flash Lite および Macromedia は Adobe Systems Incorporated (アドピシステムズ社)の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。
- Microsoft およびWindows は、米国 Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における登録商標です。
- ・ NetFront、IrFront は、株式会社 ACCESSの日本ならびにその他の国における商標または登録商標です。

の他の国にあける商標または豆鋏商標です。 Copyright© 1996-2007 ACCESS CO., LTD.

- ・Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会社の日本国内における登録商標です。
- ・McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee,Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。
- Apple、Apple ロゴおよびQuickTimeは、米国およびその他の国々で登録されたApple Computer Inc.の商標です。
- ・QuickTime は米国その他の国で登録された米国アップル コンピュータ社の登録商標です。
- ・フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマー クはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。 ・Powered by JBlendTM Copyright 2002-2006
- Powered by JBlendTM Copyright 2002-2006 Aplix Corporation.

All rights reserved.

JBlendおよびJBlend に関連する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。

Powered by JBlendTM Technology.

JBlend および JBlend ロゴマークは、株式会社アプリックスの商標または登録商標です。

その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営 利目的において以下に記載する場合においてのみ使用す ることが認められています。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
 - ・個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
 - ・ MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者により提供された MPEG-4 Videoを再生する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

・下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他 国の特許権に基づき、QUALCOMM 社よりライセンスさ れています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations:

- 4,901,307 5,490,165 5,056,109 5,504,773 5,101,501 5,506,865 5,109,390 5,511,073 5,228,054 5,535,239 5,267,261 5,544,196 5,267,262 5,568,483 5,337,338 5,600,754 5,414,796 5,657,420 5,416,797 5,659,569 5,710,784 5,778,338
- ・本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発した モジュールが含まれています。
- ・本製品は、OBEX機能および赤外線通信機能としてIrFront®を搭載しています。

IrFront[®]は、株式会社ACCESSの製品です。

- ・本製品にはGNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL)その他に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属CD-ROM内の「GPL・LGPL等について」フォルダ内の「readme.txt」をご参照ください。
- ・本製品は抗菌加工を施しております。

SIAAマークはJIS Z 2801に適合し、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

抗菌対象箇所:携帯電話ボディー(ディスプレイ、各種ボタン、端子部を除く)

- © 2007 INDEX IMAGINAC, Inc.
- · © Primeworks
- · © Mikiya Takimoto

Windows の表記について

- ・Windows[®] 2000 Professionalは、Microsoft[®] Windows[®] 2000 Professional operating systemの略です。
- ・Windows® XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system、またはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- ・本書では、Windows[®] 2000 ProfessionalをWindows 2000と記載しています。
- ・本書では、Windows[®] XP ProfessionalおよびWindows[®] XP Home EditionをWindows XPと記載しています。

以下のデザインに関する著作権は、株式会社サムライおよびNTTドコモが有しています。

- ・待受画像:「CODE」「GRADATION」「COLOR BAR」「SCRAP METAL」「TRANSPARENT」「RBB」「YELLOW」「WHITE」「NAVY」「PINK」
- ・ウェイクアップ画像:「HELLO!」
- ・メインメニュー:「FLASHER」「COLOR BAR」 「BLACK & WHITE」「STANDARD」
- ・電話 / テレビ電話発信画像:「FLASHER」 「COLOR BAR」「BLACK & WHITE」
- ・電話 / テレビ電話着信画像:「FLASHER」 「COLOR BAR」「BLACK & WHITE」
- ・メール送信画像:「FLASHER」「COLOR BAR」 「BLACK & WHITE」
- ・メール受信画像:「FLASHER」「COLOR BAR」 「BLACK & WHITE」
- ・iモード問い合わせ受信画像:「FLASHER」 「COLOR BAR」「BLACK & WHITE」
- ・ミュージックプレーヤー画像:「SQUARE」「TRANSPARENT」「LIVING TYPO」
- ・着うたフル[®]サンプル曲 / ジャケット画像:「The Transformer」
- フォトフレーム:「BOMB」「GRIDS」「STRIPES」
 デコメールピクチャ:「THANK YOU!」「SORRY」
 「HELLO!」「OK!」「ATTENTION!」
- ・デコメールテンプレート:「THANK YOU!」 「SORRY」「HELLO!」「OK!」「ATTENTION!」
- ・背景パターン1:「HAIRLINE」「WOOD」
- ・電池残量アイコン:「GRAY」「YELLOW」「PINK」
- ・受信レベルアイコン:「GRAY」「YELLOW」「PINK」
- ・電源ON画像
- ・電源OFF画像
- ・メロディプレーヤー
- ・処理中アイコン(砂時計)
- i モードページ取得中画像
- 英数文字フォント各種:時計表示、カレンダー、ダイヤル、電卓、各種状態表示画像、各種アイコン、iアプリ

以下のデザインに関する著作権は株式 会社サムライが有しています。

・メロディ:「TRANSPARENT」「FRIENDS」

本体付属品および主なオプション品について

<本体付属品>

FOMA N703iD (保証書、リアカバー N17含む)

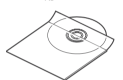


FOMA N703iD取扱説明書 (本書)



P.428にクイックマニュアルを記載して います。

FOMA N703iD用CD-ROM



「データ通信マニュアル」(PDF形式) 「区点コード一覧」(PDF形式)を収 録しています。

<主なオプション品>

FOMA ACアダプタ 01 / 02 卓上ホルダ N09



(保証書、取扱説明書付き) (取扱説明書付き)



電池パック N14 (取扱説明書付き)

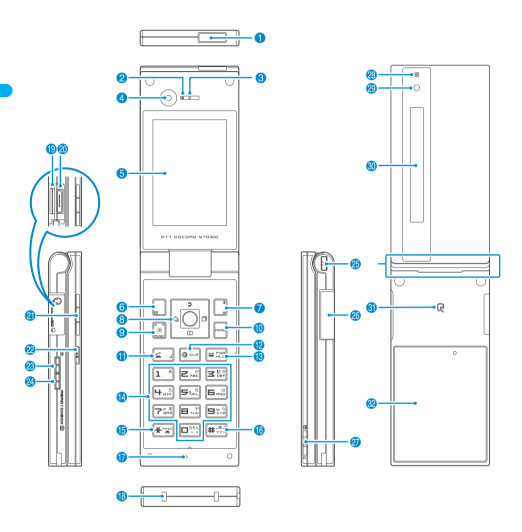


その他オプション品について P.392

ご使用前の確認

26
28
32
33
36
38
41
44
46
48
49
50
50
51
51

各部の名称と機能



: アンテナは本体に内蔵されています。より良い条件で電話をするために、アンテナ部を手で覆わないようにしてお使いください。

各部の主な機能

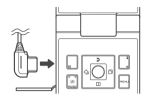
- 2 照度センサー P.120
- 3受話口
- 4 内側カメラ
 - ・カメラ機能で自分を撮影
 - ・テレビ電話中に自分の映像を写す
- ラディスプレイ
- ⑥ □ ファンクションボタン 1
 - ソフトキー(画面左下)の表示内容を実行 P.35
 - ・メールメニューを表示
 - テレビ電話をかける P.54
- - ・ソフトキー(画面右下)の表示内容を実行(主に機能メ ニュー) P.35
 - i モードメニューを表示
- ②マルチファンクションボタン

 - ・カーソルや表示内容などを上下方向へ移動(押し続けると連 続スクロール)
 - ・ 🗋: 直デンを表示 P.104
 - ・ 🖸: 電話帳検索メニュー画面を表示
 - PO / PA
 - ・カーソルを左右方向へ移動
 - ・表示内容を画面単位で前の画面や次の画面へスクロール P 36
 - ・ □:着信履歴を表示 P.60
 - ・ D: リダイヤルを表示 P.60

 - ----・ソフトキー(画面中央下)の表示内容を実行(主に選択/確 定) P.35
- Ch チャネルボタン
 - ・チャネル一覧を表示 P.203
 - ・文字入力での文字種切り替え P.358
- ●MENU メニューボタン
 - ・メインメニュー/シンプルメニューを表示 P.33、35
- (1) (≦) 開始ボタン
 - ・ 音声雷話をかける P.54
 - ・音声電話 / テレビ電話を受ける P.71
- (2) CLE 戻る(クリア)ボタン
 - 操作を1つ前の状態に戻す P.37
 - ・通話を保留 P.76
 - ・入力した電話番号や文字を削除 P.54、363
- 🔞 🖀 電源 / 終了 / 応答保留ボタン
 - ・電源を入れる(1秒以上)/切る(2秒以上) P.49
 - P.37 各機能の終了
 - 通話の終了 P.55
 - ・応答を保留 P.76
- (A) 0 ~ 9 ダイヤルボタン
 - ・電話番号や文字、数字を入力
- (b) ★ / 公共モード(ドライブモード)ボタン
 - ・公共モード(ドライブモード)の設定(1秒以上) P.77
 - ・「* 」や「http://」などの文字列を入力 P.382
- (f) # # / マナーボタン
 - ・マナーモードの設定(1秒以上) P.115
 - ・「#」や記号を入力 P.382
- が送話口/マイク

18 充電端子

- [™] microSDメモリーカードスロット
 - ・microSDメモリーカードを挿入 P.288
- 介 イヤホンマイク端子
 - ・平型ステレオイヤホンセット(別売)や平型スイッチ付イヤ ホンマイク(別売)などを接続(イヤホンジャック変換アダ プタP001(別売)を使用すれば、従来のスイッチ付イヤホ ンマイク(別売)も接続可能)



- ②スピーカ
- ② 音楽再生 / 一時停止キー
- ・ミュージックプレーヤーの操作 P.313
- 23 合 音量大ボタン / 5
 - ・通話中に受話音量を上げる P.75
 - ・表示内容を画面単位で前の画面へスクロール P.36
 - ・かな方式の文字入力で、1つ前の読みに戻す P.358
 - ・「ホームURL設定」で設定したサイトへ接続 P.193
- 音量小ボタン / MEMO / CHECK / O
 - 通話中に受話音量を下げる P.75
 - ・表示内容を画面単位で次の画面へスクロール P.36
 - ・伝言メモを再生 P.82
- ・FOMA端末を折り畳んだまま、不在着信・新着メールを音な どで確認 P.79
- カメラを起動(1秒以上)
- ストラップ取付穴
- 20 外部接続端子
 - ・ACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)、FOMA USB接 続ケーブル (別売) などを接続
- 💯 レンズ切替スイッチ
 - 外側カメラの (標準) / 🌄 (マクロ) の切り替え P 162
- ②着信イルミネーション / 充電ランプ
- 電話/メール着信時に点滅
- 充電時は赤色で点灯
- 💯 外側カメラ
 - 静止画や動画を撮影
 - ・テレビ電話中に風景などを写す
- ℳイルミネーション・ウィンドウ
 - ・FOMA端末の各種状態や時計を表示 P.32
- SFeliCa マーク
 - ・ICカード読み取り P.260
 - ・ i C 通信 P.303
- ⊕リアカバー
 - : 本書では「MMIを合わせて外部ボタンと呼びます。

ボタンの長押し操作について

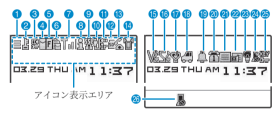
ボタンを1秒以上押すことによって使える機能は以下のとおりです。

ボタン	機能	参照 ページ	ボタン	機能	参照 ページ
-	受信アドレス一覧の表示	P.233		受話音量の調節 (待受画面表示中、通話中)	P.75
	送信アドレス一覧の表示	P.233	P	音声メモの録音(通話中)	P.328
3	ICカードロックの設定 / 解除 (待受画面表示中)	P.265	[MEMO / CHECK]	静止画の撮影画面を表示 (待受画面表示中)	P.162
5	バックライトの点灯 / 消灯の切替 (文字編集中、i アプリ実行中以外)	P.120		マイクをミュート (消音) (テレビ電話中)	P.54
8	プライバシーアングルの切替 (文字編集中、i アプリ実行中以外)	P.120	<u> </u>	IC カード認証機能の利用 (ダイヤルロック設定中 / キー操作ロック中)	P.150
0	「+」の入力 (待受画面、電話番号を入力する画	P.67		i モード問い合わせ (待受画面表示中)	P.196 P.221
	面)		α	i アプリのソフト一覧表示 (待受画面表示中)	P.248
#	マナーモードの設定 / 解除 (待受画面表示中、通話中)	P.115		親画面の表示切替 (テレビ電話中)	P.54 P.56
	外部ボタンの無効 / 有効 (メインメニュー表示中)	P.152	Y	ミュージックプレーヤーの起動 / 終了	P.313
*	公共モード(ドライブモード)の設定/解除(待受画面表示中)	P.77	ch	ミュージックプレーヤーの起動 ミュージックプレーヤー再生画面 / 待受画面 切替 (BGM 再生中)	P.312
	「p (ポーズ)」の入力 (ポーズダイヤル編集中)	P.65			

ディスプレイの見かた

ディスプレイおよびイルミネーション・ウィンドウに表示されるマーク(ਊ 、 █ 、 █ など)をアイコンといいます。 ディスプレイにはカレンダーなどを設定することができます。 P.119

ディスプレイ



イルミネーション・ウィンドウ





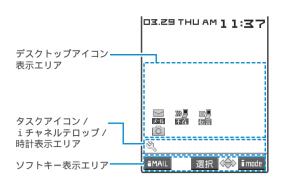
- 2300の表示の優先順位については以下のとおりです。
 - ❷キー操作ロック
 - 43外部ボタンロック
 - 2シークレット・ダイヤルロック・オリジナルロックなど

アイコン表示エリア 左のアイコンはディスプレイのもの、右のアイコンはイルミネーション・ウィンドウのものです。

アイコ	コン	アイコンの内容	アイコ	コン	アイコンの内容
1			în în	蕨	「メール選択受信設定」が「ON」/
-	Ξ	電池残量 P.48			i モードセンターにメールあり P.220
2			R	嚴	i モードセンターにメッセージRあり P.196
	Į.	ダイヤルロック P.139 シークレットモード / シークレット 専用モード P.141	(赤色)	Ŕ	i モードセンターのメッセージR満杯 P.196
	<u>o</u>	オリジナルロック P.145	Ē	計	i モードセンターにメッセージFあり P.196
	O	オリジナルロック一時解除中 P.145	(赤色)	F	i モードセンターのメッセージF満杯 P.196
黔	% G∺	オリジナルロックとシークレット モード/シークレット専用モード	7	L	
EW-5	DOMES	P.145、141	Tol	Inil	電波の受信レベル P.49
<u> </u>	9/s	オリジナルロック一時解除中で、シークレットモード / シークレット専用 モード P.145、141	圏	圏	サービスエリア外 / 電波が届かない 場所 P.49
3			self	self	セルフモード P.157
	<u> </u>	ICカードロック P.265	8		
4	Dπ	1037 11377 1.203	IJ	H	i モード中 P.180
_	iei	未読メールあり P.219	\$	与	i モード通信中 P.180
				₽"	パケット通信中(データ送受信なし)
(赤色)	Y	受信BOX満杯 P.219		₽	パケット通信中 (発信)
	(B)	FOMAカードのSMS満杯 P.300		-	パケット通信中 (着信)
Y		未読メールあり / FOMAカードの SMS満杯 P.219、300	7	7	パケット通信中(データ送信中)
(赤色)	ě	受信BOX満杯 / FOMAカードのSMS 満杯 P.219、300	4	Ź	パケット通信中(データ受信中)
6			9		
R		未読メッセージRあり P.194	图	SSL.	SSL対応ページを表示中 P.183
R (赤色)		メッセージR満杯 P.195	•		
F (ME)		未読メッセージFあり P.194	덴	#	通信モード中 (USB ケーブル接続時) P.297
F (赤色)		メッセージF満杯 P.195	OI I	1	通信モード中(USBケーブル、ハンズフリー対応機器接続時) P.297、70
F		未読メッセージRあり / 未読メッセージFあり P.194	면 인I	15	通信モード中(ハンズフリー対応機器 接続時) P.297、70
(赤色)		メッセージR満杯 / メッセージF満杯 P.195	50	⊈	microSDモード中(USBケーブル接 続時) P.297
图 (R:赤色)		メッセージR満杯 / 未読メッセージF あり P.194、195	田崎	-	microSDモード中(USBケーブル、 ハンズフリー対応機器接続時)
F (F:赤色)		未読メッセージRあり / メッセージF 満杯 P.194、195	н	l H II	P.297、70
6			II (S)	#	microSDモード中 (ハンズフリー対 応機器接続時) P.297、70
B		i モードセンターにメールあり	•		
A . + = .	I=1	P.221		Ĭ.	赤外線通信中 P.302
(赤色)	랑	i モードセンターのメール満杯 P.221			赤外線リモコン操作中 P.305

7 / 7	`.	フノコンの中容	7/-	72.	スノコンの中容
アイコン		アイコンの内容	アイコン		アイコンの内容
•			0		
dp. ■C	밚	ICカード認証中 P.151	©	*	マナーモード P.115
EC EC	100	i C通信中 P.303	ð		遠隔監視 P.89
12			18		
SD	SD	microSDメモリーカード取り付け時 P.288	4		公共モード(ドライブモード) P.77
	SD.	microSDメモリーカード (不正)取	19		
	7	が付け時 P.288			アラーム通知機能 P.324
	\$	microSDリーダー / ライター使用中 P.296	20		
4	4	microSDアクセス中 P.292	面~面 面		留守番電話の伝言メッセージあり P.340
13			21		
6	6	音声通話中 P.55	■ ~ 国		伝言メモ P.81
	Ū-	64Kデータ通信中 P.354	2		
	쮪쁈	テレビ電話中(通信速度64K/32K) P.55	a ~ 3a		テレビ電話伝言メモ P.81
	()	音声電話・テレビ電話切替中	23		
		P.58、73	9		バックライトが「OFF」 P.120
14			24		
ď		プライバシーアングル P.120	18		キー操作ロック中 / 待機中 P.149
15			A		1.173
		バイブレータ P.112	25	F 74.41 P	
16				Dra Dra	外部ボタン操作が「閉じた時無効」 P.152
\$2.2.42		着信音量が「SILENT」 P.75 メール / メッセージ鳴動が「OFF」	26		
		P.114		₩	キー操作ロック中 P.149

: アイコンの詳細については、付属のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。



デスクトップアイコン表示エリア

アイコン	アイコンの内容	
₩ メール など	情報を通知するデスクトップアイコン P.129	
0 など	ど 貼り付けたデスクトップアイコン P.128	

i チャネルテロップ / 時計表示エリア

アイコン	アイコンの内容	
🔍 ಚಚ	起動している機能のアイコンを表示	
i チャネル テロップ	待受画面のテロップ表示 P.202	
時計表示	待受画面の時計表示 P.127 (待受画面以外の場合は時計表示の設定に関係なく時刻を表示)	

ソフトキー表示エリア

アイコン	アイコンの内容	アイコン	アイコンの内容
▼MAIL ファンクションボタン 1 回 に対応するソフトキー の内容を表示 P.35		d \$Þ	マルチファンクションボタン日のそれぞれの方向 ボタンが使えるときに表示
選択	マルチファンクションボタン(圏) に対応するソフト キーの内容を表示 P.35	i made	ファンクションボタン 2 (2) に対応するソフトキーの内容を表示 P.35

おしらせ

- ◆本端末のディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られておりますが、その特性上、一部に点灯しないドット(点)や常時点 灯するドット(点)が存在する場合があります。故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ●表示アイコンの名称は、 MEM 3 6 を押して確認できます。

イルミネーション・ウィンドウ(背面ディスプレイ)の見かた

イルミネーション・ウィンドウには、電話 / メールの着信やアラーム通知などが、メッセージやアニメーショ ンなどで表示されます。

表示例

CALLING THTXXXXXXXX

電話帳に登録していない相手の着信表示

ALARM

アラーム通知

CALLING FORKER

CALLING 遊びに行こうよ

電話帳に登録している相手からの着もじ付き着信表示(着信表示と着もじ表示が2秒周期で切り替わります)

不在着信/新着メールを確認する

閉じているときに、不在着信や新着メール(iモードメール、SMS)、新着チャットメールがあると、着信 イルミネーションが点滅し続けてお知らせします。このとき、凡[☎] や [MEMO / CHECK] を押すと、 FOMA端末を閉じたまま不在着信の内容を確認できます。

№ [🗕] で確認する

不在着信があるとき

着信日時や電話帳の名前などが表示されます。

ロ3.29 11:37 ドコモ太郎

- ・雷話帳に登録していない相手の場合、電話番号が表示 されます。そのほか「非通知設定」、「公衆電話」など
- ・複数の不在着信がある場合は、 [1] で最新の3件 まで確認することができます。

新着メールがあるとき

と表示されることもあります。

「NEW MESSAGE」と表示されます。

NEW MESSAGE

・「イルミネーション・ウィンドウ」のメール表示を 「ON」に設定すると、「受信日時/送信元/題名」が テロップ表示されます。

|03/29 11:37 送信元:ドコモ太良

□ 「MEMO / CHECK 1 で確認する

「確認機能設定」に従って音や声でお知らせすると同 時に、不在着信や新着メールがあることを通知する アニメーションが表示されます。

<不在着信の例>

MISSED CALL

おしらせ

<不在着信>

- 「オリジナルロック」で着信履歴の起動をロックしている場合、電話番号や名前などは表示されません。
- ●「イルミネーション・ウィンドウ」のメール表示を「ON」に設定すると、複数のメールを同時に受信した場合、同「 1 つ で最新の 3件まで確認することができます。

着信イルミネーションの点滅について.

不在着信、新着メール、新着チャットメールな どがあると、「着信イルミネーション」のそれぞ れの設定色に従って点滅し続けます。

電話/テレビ電話:色5(緑)

新着メール:色1(青)

新着チャットメール:色3(水色)

不在着信、新着メール、新着チャットメールの うち、1つある場合は「ピカッ」と光り、2つ ある場合は「ピカピカッ」と光り、3つある場 合は「ピカピカピカッ」と光ります。

- < 点滅色・点滅条件について >
 - ・「着信イルミネーション」の不在お知らせを 「OFF」に設定すると、点滅しません。
 - 「着信イルミネーション」でグラデーションを 設定している場合は、お買い上げ時の設定色 で点滅します。
 - ・電話帳に、個別の着信イルミネーションが設 定されている場合はその色で点滅します。
 - ・公共モード(ドライブモード)中は点滅しま せん。

< 消灯するときは>

・ディスプレイに表示されている「不在着信あ り」「新着メールあり」「新着チャットメール あり」のアイコンを選択して内容を確認する か、CLR(1秒以上)を押します。

時計やiチャネル情報を表示する

FOMA端末を閉じたまま、イルミネーション・ウィンドウを点灯し、待受画面(時計)を表示します。iチャネルをご契約されている場合はiチャネル情報を表示することもできます。

時計を表示する

不在着信や新着メールがないとき(着信イルミネーションが点滅していないとき)に□[★]または□[MEMO / CHECK]を押すと、時刻通知アニメーションを2秒間表示したあと、待受画面(時計)が表示されます。

「イルミネーション・ウィンドウ」で時計の種類(5 種類)や表示時間(15 秒間 / 30 秒間 / 60 秒間)、時刻通知アニメーションを表示するかしないかを設定できます。

i チャネル情報を表示する

「テロップ表示設定」で「イルミネーション・ウィンドウON」に設定すると、待受画面(時計)など表示中に□[**1**]を押して i チャネル情報(2回表示されます)が確認できます。

3273.11.73 THU AM 70:20 ↓
2007.03.29 THU AM 11:37

あすの天気:東

待受画面(時計)や i チャネル情報表示中などに Ω [1]を押すとイルミネーション・ウィンドウが非点灯状態になります (FOMA端末の状態により、押す回数は異なります)。

おしらせ

- ●「着信日/着信時間/名前」などが表示されている不在着信確認画面や、「受信日時/送信元/題名」が表示されている新着メール確認画面が表示されているときに [1] を押すと、待受画面(時計)が表示されます。
- ●イルミネーション・ウィンドウを常に表示しておくことはできません。

メニューの選択方法

FOMA端末の各種機能を実行、設定、確認する方法は1つだけではありません。主に、メインメニューから機能を選択する方法と、メニュー番号に対応するボタンを押して機能を呼び出す方法があります。 そのほか、以下のような方法があります。

- ・ソフトキーや特別に割り当てられたボタンを押す方法
- ・メインメニューの中から使用頻度の高い機能だけを集め、メニュー数を減らした「シンプルメニュー」を 利用する方法
- 自分がよく使う機能をカスタマイズできる「オリジナルメニュー」を利用する方法

メインメニューから機能を選択する

FOMA端末の各種機能は、機能ごとに分類されていて(P.372)、待受画面で 🔤 を押して表示されるメイン メニューから選択することができます。

< 例:「诵話中イルミネーション」の機能を設定する場合>



待受画面で№№を押し、メインメニューを表示する





ワンポイント

メインメニュー表示中に15秒以上ボタンを押さなかった場合、メインメニューを終了して、元の画面に戻ります。

■ 反転表示中のメニュー説明がスクロール表 11:37 示されます。



□で反転表示を移動して・選択を押し、表示されるメニューを順次選択する



メインメニューの記載について

操作手順ではメニュー名どおりに英字で記載していますが、解説文ではメニュー説明に従って()内のように記載しています。

MAIL (メール) DATA BOX (データBOX) OWN DATA (ユーザデータ) i-MODE (iモード) LIFEKIT (LifeKit) SETTINGS (各種設定) i- PPLI(iアプリ) PHONEBOOK(電話帳) SERVICE(サービス)

メニュー番号を押して機能を呼び出す

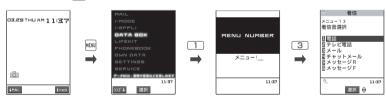
あらかじめ機能に割り当てられているメニュー番号 (P.372)に対応するボタンを押すと、その機能を素早く呼び出すことができます。

< 例: 「着信音選択」を呼び出す場合>



待受画面で を押し、続けて 1 3 を押す

在の設定値が表示されます。



ソフトキー機能から呼び出す

画面ごとに、あらかじめ機能に割り当てられているボタンを押すと、その機能を素早く呼び出すことができます。

< 例:新規メール画面を呼び出す場合>



待受画面で☑「MALL]を押し、さらに☑「MEM]を押す







ワンポイント 待受画面で@[imode] を押す と、i モードメニュー(P.180) が素早く呼び出せます。

メールメニュー(P.208)

新規メール画面 (P.209)

おしらせ

● シンプルメニュー(P.35)を利用しているときは、待受画面で 図[MML] ② [imode]を押すと、シンプルメニューが表示されます。

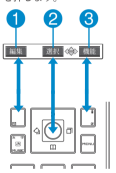
ソフトキーの使いかた

画面下に表示されたソフトキーを実行するには、対応するファンクションボタンを押します。

- ①のソフトキーを実行する場合、
 図を押します。
- ①には[絵記][編集][登録][完了][デモ][➡・□□]]などが表示されます。
- 2のソフトキーを実行する場合、 ®を押します。
- ②には[選択][確定][再生][切替]などが表示されます。
- ③のソフトキーを実行する場合、αを押します。
- 〇には [機能] [閉]などが表示されます。

[機能]が表示されているときに@を押すと、機能メニューが表示されます。 $\mathsf{P}.39$

。 本書の操作説明では、ファンクションボタンを押すときは原則として、 ☑ [編集]、 圖 [選択]、 ② [機能]のように、[]内にソフトキーの 表示を記載しています。



▋シンプルメニューから機能を選択する

シンプルメニューを利用すると(P.378) 少ないメニュー選択操作で目的の機能を表示できます。



待受画面で№ を押してメインメニューを表示し、☑ [ランンン゙ル] を押す

☑ [ランンプル / アイコン] を押すごとにメインメニューとシンプルメニューが切り替わります。







おしらせ

●シンプルメニューからメニュー項目を選択した場合、次にლw、図 [imade] を押したときにはシンプルメニューが表示されます。

オリジナルメニューから機能を選択する

自分がよく使う機能をあらかじめ登録しておくと(P.123)、その機能を簡単に呼び出せます。



待受画面で № を押してメインメニューを表示し、続けて № を押す

№ を押すごとにメインメニューとオリジナルメニューが切り替わります。



おしらせ

● 待受画面で ლ を押したときにシンブルメニューが表示された場合は、 図 [7/12] を押してメインメニューを表示してから ლ を押します。

各種画面の基本操作

選択する項目が複数ページにわたる場合



一でページを切り替える





->ョン 1/1 現在のページ数 / 全体のページ数 」 /3

○で切り替える場合

反転表示が一番上にあるときに ①を押すと前のページに、一番下にあるときに ①を押すと次のページに切り替わります。

ダイヤルボタンで項目を選択する方法



メニュー番号に対応している 〇〇 ~ 🗐 を押す





「YES / NO」や「ON / OFF」を選択する場合



□で囲み枠を移動し ● 「選択] を押す



ピクチャー覧で画像を表示する場合



○ で囲み枠を移動し ● 「表示] を押す



端末暗証番号の入力

機能によっては端末暗証番号(P.136)の入力画面が表示される場合があります。機能を実行するには、端末暗証番号を入力してください。



4~8桁の端末暗証番号を入力し[●] [確定]を押す



入力した端末暗証番号は「__」で表示されます。 正しい端末暗証番号を入力すると機能の詳細画面が表示されます。

端末暗証番号を間違えた場合

番号が違うことを通知するメッセージが表示されます。もう一度操作をやり直してください。

数値を入力する場合



○ ~ 9 を押して数値を入力する



3桁の数値入力画面で1桁または2桁の数値を入力する場合は最初に $_{lacksymbol{0}}$ を2回または1回押します。

「3」を入力する場合

003

「12」を入力する場合

0 1 2

操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた

CLR について

間違ってメニュー項目を選択した場合など、直前の操作を取り消したいときには ©LB を押します。 原則として 1 つ前の画面に戻りますが、機能によっては、戻り先が異なることもあります。

■ について

設定などの各種操作を終了し、待受画面に戻りたいときは
 を押します。その機能を終了し、原則として待受画面に戻りますが、表示されている画面状況や機能によっては、戻り先が異なることもあります。
 設定の途中などに
 を押した場合、設定中の内容を破棄して待受画面に戻ります。

操作手順の表記/機能メニューについて

操作手順の表記について

本書では、原則として操作手順を次のように簡略に記載しています。

操作手順の記載例と実際の操作



||ENN||▶「LIFEKIT」▶「アラーム」▶設定する項目を反転 ▶ [α] 「機能]

(4)

(5)



- : 待受画面で ||FIN| ボタンを押します。
- : ②で反転表示を「」内のメニューに移動し [選択]を押します。
- : □ で反転表示を「」内の項目に移動し 「選択] を押します。
- または「」内の項目のメニュー番号に対応する 1 ~ 0 を押します。
- : 🖸 で反転表示を移動します。
-] 内に示したソフトキーに対応するファンクションボタンを押します。

表記ルール

- 「選択」「確定」操作における●の省略
- ・上記記載例 、 のようにメインメニューや一覧から目的の機能を選択するときは 📵 「選択] を省略して記載 しています。
- ・同様に「項目を選択、「端末暗証番号を入力」などと記載している場合も・「選択」または・「確定」を省略 して記載しています。
- ・● 「選択] を押さずに次の操作に移る場合は、上記記載例 のように「~を反転」と記載しています。

素早い操作を優先記載

- ・操作の方法は1つだけでない場合があります。複数の操作があるときは、ソフトキー機能による操作(P.35)や メニュー番号による操作(P.34)を優先記載しています。
- ・メインメニューやシンプルメニューから機能を選択する場合は、「メニュー機能一覧」(P.372) / 「シンプル メニュー機能一覧 (P.378) をご覧になって操作してください。

操作終了後の記載の省略

・目的の機能操作を終了した後の操作説明は省略しています。待受画面に戻る場合は 🖀 を、1 つ前の画面に戻る 場合はCLRを押してください。

ボタン表記について

・本書の操作説明では、ボタンを押す操作を上記記載例 、 のようにイラストで表現しています。なお、ボタン イラストは、次のように簡略に表現しています。

実際のボタン	本書での表記
1 *	

・上記の記載例 、 のほかに、以下のように記載しているものもあります。

ボタン表記	実際の操作
# (1秒以上)	() まり、
MENU 4 4	待受画面で

メニュー項目の合併記載について

複数のメニュー項目を合併して記載する場合は、以下の例のように項目を「・」でつないで記載しています。 <直デン一覧画面の機能メニューの記載例>

1件削除・全削除……直デンを1件または全削除します。

機能メニューについて

FOMA端末のメニューの1つに、ソフトキー機能から呼び出す「機能メニュー」があります。機能メニューは各種画面での補助的な機能を実行するもので、たとえばメールを読んだ後にそのメールを削除する機能や、カメラで撮影した画像の保存先フォルダを選択する機能などを実行するときに使います。

機能メニューの利用のしかた

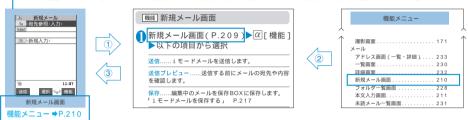
機能メニューには主に、3とおりの利用方法があります。状況に応じてご利用ください。

操作画面に記載している参照ページから、機能メニュー項目の説明を見る

機能メニュー索引のページから、機能メニュー項目の説明を見る

機能メニューの参照ページから、操作画面を表示するまでの手順を調べる

- 機能メニューの参照ページを記載している操作画面は、色アミで囲って、他の画面と区別してあります。



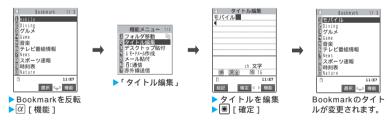
上記の「機能メニュー」および「機能メニュー索引」は一部を抜粋したものです。

一覧画面の操作対象と記載について

一覧画面の機能メニューは、一覧で反転表示したデータが操作対象になる場合と、一覧中のすべてのデータが操作対象になる場合があります。たとえば、「タイトル編集」や「1件削除」は反転表示したタイトルやデータが操作対象となり、「全削除」はすべてのデータが操作対象になります。

「タイトル編集」や「1件削除」のように、一覧中の1つのデータを対象とする機能メニューを選択する場合は、あらかじめそのデータを反転表示させてから 🛛 [機能]を押してください。

<例:一覧画面のBookmarkタイトルを編集する場合>



複数選択について

不要になったデータを削除したり、大切なデータを保護したり、ほかの人に見られたくないデータをシークレットフォルダに保管するときなどには、1件のデータやすべてのデータを操作対象とするだけではなく、複数のデータを操作対象にすることもできます。このような場合、次のように操作します。

< 例:受信メール一覧画面で複数のメールを削除する場合>



チェックマークの付けかた

□ で囲み枠を選択する項目に移動し
 [選択] を押すと、チェックボックスが□から回になります。これが選択された状態です。
 [選択] を押すたびに、□と回が切り替わります。
 ピクチャー覧では選択された状態になると、図が表示されます。未選択状態では何も表示されません。



ける



・ソフトキーに「 機能」」が表示されている場合は、 ϖ [機能]を押すと「全選択」や「全選択解除」などの機能を選択することができます。

表示が交互に切り替わるメニューについて

メニューによっては、メニュー名が以下のように交互に切り替わるものがあります。



FOMA端末で撮影画面を表示しているとき、「外側カメラ」を使用しているときは、<画面例1>のように「内側カメラ」と表示されます。この状態で「内側カメラ」を選択すると、「内側カメラ」が使用できる状態になり、次に機能メニューを表示したときには、メニュー名が「外側カメラ」に切り替わります。

表示が交互に切り替わるメニューの記載について このようなメニューは「内側カメラ 外側カメラ」と記載しています。

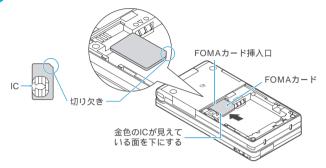
- ●表示されている機能メニューの下にメニューがある場合は右側に「□□」が表示されます。
- ●操作中の機能や設定状態などによって、表示される機能メニューの内容が異なったり、機能メニューの項目を選択できない場合があります。選択できない機能メニューの項目はグレーで表示されます。

FOMA カードを使う

FOMAカードはお客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。 FOMAカードの付け外しは、電源を切り電池パックを外してから行ってください。 P.44 また、FOMA端末を閉じた状態で手で持ったまま行ってください。

FOMAカードの取り付けかた/取り外しかた

↑ FOMAカードのIC面を下にして、図のような向きでFOMAカード挿入口に差し込む



② FOMAカードが固定されるように奥まで差し込む FOMAカードを取り外す場合は、以下の状態からまっすぐ静かに引き抜いてください。



正しく取り付けられた状態

おしらせ

●無理に取り付けようとしたり、取り外そうとするとFOMAカードが壊れることがありますのでご注意ください。

FOMA**カードの暗証番号について**

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。 P.136

FOM A カード動作制限機能について

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するためのセキュリティ機能として、FOMAカード動作制限機能が搭載されています。

サイトなどからデータやファイルをダウンロードしたり、メールに添付されたデータなどを取得すると、それらのデータやファイルにはFOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。

FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは、取得時と同じFOMAカードが挿入されているときのみ操作することができます。

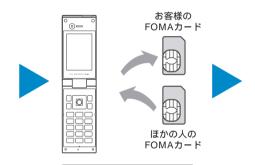
FOMAカード動作制限機能の対象となるデータやファイルは以下のとおりです。

- ・i モードのサイトやインターネットホームページからダウンロードした i アプリ / メロディ / 画像 / i モーション / 着うたフル® / キャラ電 / ダウンロード辞書 / 画像が含まれているテンプレート
- ・画面メモ(メロディ/画像/iモーション/着うたフル $^{@}$ /キャラ電/ダウンロード辞書/テンプレートが含まれているもの)
- ・お預かりセンターからダウンロードした画像
- ・受信BOX内の i モードメールに添付されているファイル (メロディ/画像 / i モーション / 電話帳・マイプロフィール・スケジュール・To Doリスト・Bookmark の登録データ) または貼り付けられているメロディ
- ・送信 BOX / 保存 BOX 内の i モードメールに添付されているファイル (メロディ/画像/i モーション/電話帳・マイプロフィール・スケジュール・To Do リスト・Bookmarkの登録データ)
 :ネットワーク経由で取得したファイルのみ。
- ・ファイル (メロディ/画像)が添付されているメッセージR/F
- ・デコメール本文中に挿入されている画像
- ・テレビ電話伝言メモ
- ・トルカ(詳細)の画像

このあとの説明では、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」 それ以外のFOMAカードを「ほかの人のFOMAカード」として説明しています。



データをダウンロードした リ、メールを受信したとた のFOMAカードが挿入され ている場合は、FOMAカー ド動作制限機能が設定され ているデータの閲覧や再生 ができます。



FOMAカードの差し替え



データをダウンロードした り、メールを受信したとき とは別のFOMAカードが挿 入されている場合は FOMAカード動作制限機能 が設定されているデータの 関覧や再生ができません。

- ほかの人のFOMA カードに差し替えると、FOMA カード動作制限機能が設定されたデータやファイルは「 🎬 」が付いて表示され、「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定することができなくなります。
- FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定しているときに、FOMAカードを抜いたり、ほかの人のFOMAカードに差し替えるとお買い上げ時の設定で動作します。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、お客様が設定した状態に戻ります。
- FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは、ほかの人のFOMAカードを挿入した状態でも移動したり削除することはできます。
- i チャネルで受信したニュースなどの情報は、ほかの人のFOMAカードに差し替えると消去されます。
- ●赤外線通信機能やiC通信機能、データの送受信(OBEX)機能、microSDメモリーカード、パーコードリーダーを使って登録したデータ、編集された画像、カメラで撮影した静止画/動画には、FOMAカード動作制限機能は設定されません。
- お買い上げ時に登録されている i アプリでも、一度削除して再度サイトからダウンロードしたりバージョンアップすると、本機能の対象になります。
- FOMAカード動作制限機能が設定されていると、i モードメールのメール詳細画面で反転表示されている文字などを選択して、i アプリを起動することはできません。
- ほかの i チャネル対応端末にFOMAカードを差し替えた場合、その端末のテロップは表示されなくなります。また、情報が自動更新されない場合があります。最新の情報を受信するには、 ch を押してチャネル一覧を表示してください。その場合は、テロップも自動的に表示されるようになります。

▼FOMAカード差し替え時の設定について

FOMA端末に取り付けられているFOMAカードを、別のFOMAカードに差し替えた場合、以下の設定は差し替え前の設定から変更されます。

設定	別のFOMAカードに差し替えた場合
「バイリンガル」	差し替えたFOMAカードの設定となります。
「SMS center設定」	
「SMS有効期間設定」	
「PIN設定」	
「アプリケーション通信設定」の「接続先選択」	
「iチャネル設定」	お買い上げ時の設定に戻ります。

FOMA**カードの機能差分について**

FOMAカード(青色)は、FOMAカード(緑色/白色)とは次のように異なります。

機能	FOMA カード(青色)	FOMA カード(緑色 / 白色)
FOMAカードの電話帳に登録 できる電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁
FirstPassを利用するための ユーザ証明書操作	利用不可	利用可
WORLD WING	利用不可	利用可
サービスダイヤル	利用不可	利用可

WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色/白色)をサービス対応のFOMA端末や海外用携帯電話(W-CDMAまたはGSM方式)に差し替えることにより、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。

2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。

一部ご利用になれない料金プランがあります。

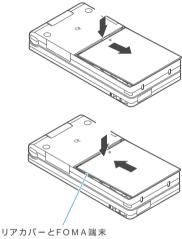
万一、FOMAカード(緑色 / 白色)を海外で紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きをとってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

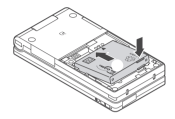
電池パックの取り付けかた/取り外しかた

電池パックの取り外しは、電源を切ってから行ってください。

取り付けかた

- ① リアカバーを取り外す リアカバーを の方向へ押し付けながら の方向へスライドさせ、取り外します。
- ② 電池パックを取り付ける 電池パックの国と書かれている面を上にして、電池パックとFOMA端末(本体)の「 」マークが合うように の方向 に取り付けてから、 の方向へはめ込みます。
- リアカバーを取り付ける リアカバーを約3mm開けた状態でFOMA端末(本体)の溝に合わせ、の方向へ押し付けながらの方向へスライド させ「カチッ」と音がするまで押し込みます。

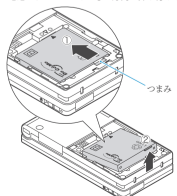




リアカバーとFOMA端末 (本体)にすきまがないこと を確認してください。

取り外しかた

- 1 リアカバーを取り外す
- ② 電池パックを取り出す 電池パックのつまみを の方向に押し付けながら の方向へ持ち上げ、取り外します。



おしらせ

- 無理に取り付けようとするとFOMA端末側の電池パックとつながる充電端子が壊れることがありますのでご注意ください。
- ●リアカバーの先端部を本体に差し込んだ状態で、無理に押さえ込まないでください。リアカバーのツメが壊れることがあります。
- ●リアカバーの裏側に貼ってあるシールは、はがさないでください。
- ●詳しくは電池パック N14の取扱説明書をご覧ください。

電池パックの上手な使いかた

FOMA端末専用の電池パック N14をご利用ください。

雷池パックの寿命

- ・電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- ・1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ・充電しながらiアプリやテレビ電話などを長時間行うと電池パックの寿命が短くなることがあります。



、 環境保全のため、不要になった電池パックはNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル 。 協力店等にお持ちください。

充電について

- ・詳しくはFOMA ACアダプタ01/02(別売), FOMA DCアダプタ01/02(別売)の取扱説明書をご覧ください。
- ・FOMA ACアダプタ01はAC100Vのみに、FOMA ACアダプタ02はAC100Vから240Vまで対応しています。
- ・充電は、電池パックをFOMA端末に付けた状態で行ってください。
- ・充電中でもFOMA端末の電源を入れておけば、電話を受けることができます。ただし、その間は充電量が減るため、充電の時間が長くなります。
- ・コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。
- ・高温環境下で充電中に、電話をかけたりパケット通信などを行ったときに、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が停止する場合があります。この場合、使用している機能があるときは終了し、FOMA端末の温度が下がるのを待ってから充電を行ってください。

電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください

・充電時にFOMA端末の電源を入れたままで長時間おくと、充電が終わった後、FOMA端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れアラームが鳴ってしまうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ(または卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度取り付けし直してください。

電池の使用時間の目安(電池の使用時間は、充電時間や電池パックの劣化度で異なります)

連続通話時間	連続待受時間
音声電話:約210分	静止時:約700時間
テレビ電話:約140分	移動時:約520時間

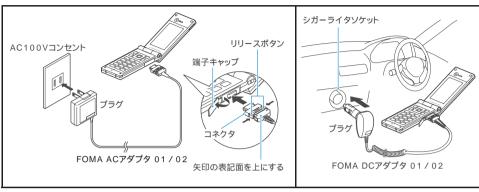
- ・連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ・連続待受時間とはFOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場合)などにより、通話・待受時間は約半分程度になることがあります。 i モード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また通話やi モード通信をしなくても、i モードメールを作成したり、ダウンロードした i アプリ 行受画面を起動したり、音楽を再生したりすると、通話(通信)・待受時間は短くなります。
- ・i モードやデータ通信、マルチアクセスの実行、カメラの使用、動画 / i モーションの再生、音楽再生などによっても、通話(通信)時間・待受時間は短くなります。
- ・静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- ・移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ・microSDメモリーカードを取り付けているとき、データ通信やマルチアクセスを実行したとき、カメラを使用したときも、通話(通信)時間・待受時間は短くなります。

携帯電話を充電する

AC アダプタ / DCアダプタで充電する

ACアダプタ(別売)の場合

DCアダプタ(別売)の場合

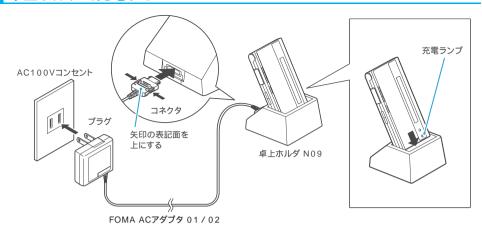


- ↑ FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開ける
- 🥠 ACアダプタ / DCアダプタのコネクタをFOMA端末の外部接続端子に水平に差し込む
- 3 ACアダプタのプラグをコンセントに差し込む DCアダプタのプラグを車のシガーライタソケットに差し込む 充電がはじまります。

充電時間の目安 約120分

- 4 充電が終わったら、リリースボタンを押しながらACアダプタ/DCアダプタのコネクタをFOMA端末から水平に引き抜く無理に引っ張ろうとすると故障の原因になります。
- 5 ACアダプタのプラグをコンセントから抜く DCアダプタのプラグを車のシガーライタソケットから抜く
- ← FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる

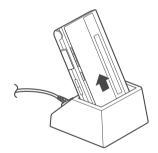
卓上ホルダで充電する



- ♠ ACアダプタ(別売)のコネクタを卓上ホルダ(別売)背面の端子に水平に差し込む
- ✓ ACアダプタのプラグをコンセントに差し込む
- 3 上図のようにFOMA端末を卓上ホルダにしっかりと差し込む充電がはじまります。

充電時間の目安 約120分

4 充電が終わったら、卓上ホルダを押さえながらFOMA端末の両側を持って矢印の方向へ持ち上げ、 FOMA端末を卓上ホルダから外す



おしらせ

- ●電池パック単体の充電はできません。必ずFOMA端末に電池パックを付けた状態で充電を行ってください。
- ◆充電中は充電ランブが赤色に点灯します。充電ランブが消灯すれば充電は終了です(フル充電)。電源が入っている場合、充電中は「 □」が点滅し、充電が終了すると、「 □」が点灯します。
- 電池が切れた状態などでは、充電をはじめても充電ランプがすぐに点灯しないことがありますが、充電自体ははじまっています。
- 電源を入れておくと、充電の開始、終了時に「充電確認音」が鳴ります。

< ACアダプタ / DCアダプタ >

- FOMA端末(本体)の充電ランブおよびディスプレイの「 □」が消灯し、「充電器異常 充電を中止してください」などと表示された場合は、FOMA端末からACアダプタまたはDCアダプタと電池パックを外し、再度取り付けてから充電をやり直してください。再び同じ動作をする場合は、ACアダプタやDCアダプタの異常や故障が考えられますので、ドコモショップなど窓口までご相談ください。
- DCアダプタは12V/24Vマイナスアース車専用です。プラスアース車には絶対にお使いにならないでください。
- DCアダプタのヒューズは、2Aを使っています。万一、ヒューズ(2A)が切れた場合は、指定のヒューズを必ずお使いください。 また、ヒューズ(2A)は消耗品ですので、交換に際してはお近くのカー用品店などでお買い求めください。

電池残量の確認のしかた

残量の確認は目安としてご利用ください。

電池残量表示で確認する

FOMA端末の電源を入れると、電池残量を示すアイコンが自動的に表示されます。

Till DESERT 11:37

: 十分残っています。: まだ大丈夫です。

:電池残量がほとんどありません。充電してください。

音と表示で確認する

電池残量を音と表示でお知らせします。



MENU 7 1

確認画面が表示され、電池残量に合わせて音が鳴ります。約3秒たつと電池残量のグラフィックは消えます。

「ピッピッピッ」:十分残っています。 「ピッピッ」 :まだ大丈夫です。

「ピッ」 :電池残量がほとんどありません。充電してください。

おしらせ

●「ボタン確認音」を「OFF」に設定している場合やマナーモード設定中は音が鳴りません。

電池が切れたときは?



電池切れアラームとともに左のような画面が表示されます。電池切れアラームは約10秒間鳴り、約1分後に電源が切れます。電池切れアラームを止める場合はいずれかのボタン(外部ボタンを除く)を押してください。

- ●音声電話中は電池切れ画面と「ピッピッピッ」音、テレビ電話中は電池切れ画面(相手側には「カメラオフ Camera Off」というメッセージ)によりお知らせします。約20秒後に通話が切れ、さらに約1分後に電源が切れますのでご注意ください。
- ●マナーモード設定中 (「低電圧アラーム」が「OFF」) は、電池切れアラームは鳴りません。

電源を入れる/切る

お買い上げ後はじめてお使いになる場合や長時間お使いにならなかった場合は、必ず充電してからお使いください。

電源を入れる

電源を入れる前にFOMAカードが正しく取り付けられていることを確認してください。



☎ (1秒以上)

待受画面または初期設定画面が表示されます。電池パックを取り付けたときや、電源を切ってからすぐに電源を入れ直したときなどは、しばらくの間「WAIT A MINUTE」と画面に表示される場合があります。

「 」 の表示が出ている場合

サービスエリア外または電波が届かないところにいます。「 Till 」など電波の受信レベル表示が点灯するところまで移動してください。受信レベルは以下のように表示されます。



初期設定を行います。

PIN1コード入力を「ON」に設定している場合 PIN1コード入力画面が表示されます。 P.136 積算料金自動リセットを「ON」に設定している場合 PIN2コード入力画面が表示されます。 初期設定画面が表示された場合



おしらせ

● FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れたあと4~8桁の端末暗証番号を入力する必要があります。正しい端末暗証番号が入力されると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れます(ただし、再度電源を入れることは可能です)

電源を切る



② (2秒以上)

終了画面が表示され、電源が切れます。

おしらせ

● 移動しながら通話すると電波の強さが安定しません。急に通話が切れることがあります。できるだけ「『□□』」が表示されている状態で使用することをおすすめします。

初期設定を行う

電源を入れた後に初期設定として「時計設定」、「端末暗証番号の変更」、「文字サイズ」、「ボタン確認音」を 設定します。

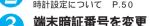


初期設定画面 >「YES」

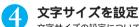


時計を設定

時計設定について P.50



端末暗証番号はお買い上げ時は「0000」に設定されています。 端末暗証番号を変更する P.137



文字サイズの設定について P 126

ボタン確認音を設定 ボタン確認音について P.113

ソフトウェアを更新 ソフトウェアの更新について P.404

おしらせ

- 設定中に電話がかかってくるなどして初期設定が途中で終了しても、設定が完了した機能については有効になります。
- ●一部の機能だけを設定した場合、次回電源を入れたとき、その機能の設定画面は表示されません。すべての機能を設定すると、以後 電源を入れたときに初期設定の画面は表示されなくなります。
- PIN1コード入力を「ON」に設定している場合は、電源を入れた後、PIN1コード入力画面が表示されます。
- 初期設定を中止した場合もソフトウェアの更新をするかどうかの確認画面が表示されます。

時計設定

日付・時刻を合わせる

お買い上げ時

日付と時刻を自動で補正するか、手動で行うかを設定します。



|MENU||3||1||>以下の項目から選択

自動時刻補正する......日付・時刻を自動で設定します。

「自動時刻補正する」を選択したときに時刻情報を取得して自動的に日付と時刻を設定します。

自動時刻補正しない......日付・時刻を手動で設定します。

「自動時刻補正しない」を選択した場合 年(西暦) 月、日、時刻を入力します。

< 例:2007年3月29日、午前11時37分に設定する場合>

3、 時計設定 (西暦) 2007 (月日) 0 3 / 2 9 (時刻) 1 1 : 3 7

を押して反転表示を移動させ、ダイヤルボタンで入力します。時刻は「待受時計表示」の表 ここでは2、0、0、7、0、3、2、9、1、1、3、7と押します。

おしらせ

- ●設定した日付・時刻は、内蔵のバックアップ電池を用いて保持していますので、電池パックを交換するときでも保持されます。ただ し約2週間以上電池パックを外していると保持されない場合があります。そのような場合で、「自動補正しない」に設定するときは、 電池パックを充電してから、もう一度日付・時刻の設定を行ってください。また、バックアップ電池は電池パックを充電すると、同 時に充電されます。
- ●日付・時刻を設定すると、待受画面やイルミネーション・ウィンドウなどに表示されるようになり、「アラーム」や「スケジュール」 など、日付・時刻を管理する機能が使えるようになります。
- ●設定できる日付・時刻は、2004年1月1日00時00分から2037年12月31日23時59分までです。

初期設定 初期設定しますよろしいですか?

初期設定画面

おしらせ

- < 自動時刻補正 >
- - 電源を入れたとき
 - ・待受画面表示中で、「
 」から「
 」」など電波受信レベル表示に変わったとき
 - ・待受画面表示中で、充電を開始したとき
 - ・「自動時刻補正する」を設定したとき
- FOMAカードが取り付けられていない場合や「 が表示されているところでは補正が行われません。
- ●「i アプリ待受画面」を設定している場合、設定したi アプリによっては補正が行えないことがあります。
- 数秒程度の誤差が生じる場合があります。

発信者番号通知

相手に自分の電話番号を通知する

FOMA端末は電話をかけたときに相手の電話機のディスプレイへお客様の電話番号をお知らせすることができます。電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分にご注意ください。

「表別」が表示されているところで、発信者番号通知の操作はできません。



MENU 1 7 > 以下の項目から選択

発信者番号通知設定.....ネットワーク暗証番号について P.136

通知する......▶ネットワーク暗証番号を入力

通知しない.....▶ネットワーク暗証番号を入力

発信者番号通知設定確認.....▶発信者番号の通知設定を確認▶「OK」

おしらせ

- 1回の通話ごとに発信者番号を通知する / しないを設定することもできます。 P.64
- ●本機能は相手の電話機が発信者番号表示が可能なときだけ有効です。
- ●電話をかけたときに番号通知お願いガイダンスが流れた場合は、発信者番号通知を「通知する」に設定してかけ直してください。

マイプロフィール

自分の電話番号を確認する

お客様のFOMAカードに登録されている電話番号(自局番号)を表示して確認します。







- お客様のマイプロフィール(名前、自宅などの電話番号や住所、メールアドレスなど)を登録することもできます。 P.327
- ●「マイプロフィール」に登録した情報は、サイトなどで所有者情報 (名前、メールアドレスなど)を入力するとき、簡単に引用できます。 P.363
- i モードのメールアドレスは、i モードメニュー ▶ ੈ Menu ▶ 料金&お申込・設定 ▶ メール設定 ▶ アドレス確認の順に操作すると確認できます。

電話 / テレビ電話

電話/テレビ電話のかけかた	
音声電話 / テレビ電話をかける	54
通話中に音声電話 / テレビ電話を切り替える	58
通話中にハンズフリーに切り替える	59
リダイヤル / 発信履歴 / 着信履歴を利用する	
リダイヤル / 発信履歴 / 着信履歴	60
着もじを使う	62
1回の通話ごとに発信者番号を通知 / 非通知にする	64
プッシュ信号を手早く送り出すボーズダイヤル	65
プレフィックス機能を利用する	
国際電話を利用するworld CALL	
サブアドレスを指定して電話をかける <mark>サブアドレス設定</mark>	
再接続するときのアラームを設定する	
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする ノイズキャンセラ	
車の中で手を使わずに話す 車載ハンズフリー	70
電話 / テレビ電話の受けかた	
音声電話 / テレビ電話を受ける	
相手が音声電話 / テレビ電話を切り替えたとき	73
ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする 着信アンサー設定	
FOMA端末を折り畳んで通話を終了/保留する クローズ動作設定	
相手の声の音量を調節する受話音量	
着信音の音量を調節する 着信音量	
電話/テレビ電話に出られないとき、出られなかったとき	
着信中や通話中の電話を保留にする 応答保留/通話中保留	
公共モード (ドライブモード)を利用する 公共モード(ドライブモード)	
公共モード (電源 OFF) を利用する 公共モード(電源 OFF)	
不在着信のお知らせのしかたを設定する	79
電話に出られないときに用件を録音/録画する 伝言メモ	80
着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画する	
クイック伝言メモ	
伝言メモや音声メモを再生/消去する	82
テレビ電話の設定	
キャラ電を利用する	
相手側に送信する映像について設定する	
テレビ電話のハンズフリーについて設定する ハンズフリー切替	
テレビ電話中に表示される映像について設定する テレビ電話画面設定	86
音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する	
テレビ電話切替通知	87
iモード中にテレビ電話がかかってきたときの	
応答方法を設定するパケット通信中着信設定	
外部機器と接続してテレビ電話を使用する	88
外出先から室内の様子などを確認する	89

音声電話 / テレビ電話をかける

0

相手の市外局番からダイヤル

「電話番号入力画面」が表示されます。

同一市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。

市外局番 - 市内局番 - 電話番号

26桁を超えて入力すると、下26桁が表示されます。80桁まで発信できます。

携帯電話にかける場合

PHSにかける場合

090 - x x x x - x x x x

 $070 - \times \times \times \times - \times \times \times$

または

080 - x x x x - x x x x



PHONE NUMBER

UXXXXXXXXX

機能メニュー ⇒P.56

<電話番号の入力を間違えたとき>

番号を挿入する場合

□で挿入したい位置の1つ左の番号にカーソルを移動し、番号を入力します。

番号を削除する場合

「OTで削除したい番号にカーソルを合わせ、 CLB を押します。

GLB を1秒以上押すと、カーソルのあたっている番号とその左側にあるすべての番号が削除されます。

入力し直す場合

カーソルを番号の先頭か最後に合わせて CLR を 1 秒以上押すと、待受画面に戻ります。

<テレビ電話>

キャラ雷画像でかける場合

▶ @ [機能] ▶「テレビ電話画像選択」▶「キャラ電」▶キャラ電を選択

2

<音声電話>

「通話中画面」が表示されます。

「ツーツー」という話中音が聞こえる場合

相手が話し中です。しばらくたってからおかけ直しください。

雷話がかからないことを通知するガイダンスが聞こえる場合

相手の携帯電話、PHSの電源が入っていない、または相手が電波の届かない場所にいます。 しばらくたってからおかけ直しください。

電話番号の通知をお願いするガイダンスが聞こえる場合

相手が番号通知お願いサービスを「開始」に設定しています。電話番号を通知しておかけ直しください。



通話中画面

<テレビ電話>

「テレビ電話中画面」が表示されます。

相手の音声がスピーカから流れて通話できます。

テレビ電話がかからなかった場合 P.57

カメラ映像と代替画像を切り替える場合

○ (機能) ○「代替画像切替」または「自画像切替」

外側カメラの映像を送信する場合

▶ 📵 [切替]

● 「切替] を押すたびに外側カメラ/内側カメラが切り替わります。

親画面表示を切り替える場合

▶ (1秒以上)

● (1秒以上)を押すたびに画面が以下の順に切り替わります。

<u> 現画</u>面に相手側映像を表示 親画面に自分側映像を表示 相手側映像のみを表示 自分側映像のみを表示

送信する音声をミュート(消音)する場合(マイクミュート)

▶ [1](1秒以上)

ミュート中「 MUTE 」が表示されます。映像はそのまま送信されます。

再度 ↑ 1 を1秒以上押すと、ミュートが解除されます。

通話中に音声電話 / テレビ電話の通話を切り替える場合「通話中に音声電話 / テレビ電話を切り替える」 P.58



機能メニュー ⇒P.56

通話中の音声電話 / テレビ電話を保留にする場合 「着信中や诵話中の電話を保留にする」 P.76

通話が終了したら
 「
 雪

おしらせ

- 音声電話 / テレビ電話をかける際に、絵文字 / 記号 / 全角 / 半角問わず 10 文字までのメッセージ (着もじ)を付けることができま す。相手側の着信中画面に着もじが表示されます。 P.62
- ハンズフリーを利用して通話することができます。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を使って電話をかけることができます。
- ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」を利用して国際電話を利用することができます。 P.67
- < 音声電話 >

<テレビ電話>

- テレビ電話発信中は「副」が点滅し、通話中は点灯します。「32K」の通信速度で発信した場合は「副」が点滅し、通話中は点灯します。 カメラ映像から代替画像(キャラ電)に切り替える場合、キャラ電によっては切り替えに数秒程度の時間がかかることがあります。
- FOMA端末から緊急通報番号(110番、119番、118番) ヘテレビ電話をかけたときは、自動的に音声電話での発信になります。
- テレビ電話中にメールやメッセージR / Fは受信できません(SMSは受信できます)。i モードセンターに保管されますので、テレビ 電話終了後に「iモード問い合わせ」を行って受信してください。
- ●テレビ電話中に「電池充電してください」という電池切れアラームが表示されたときは、相手側に「カメラオフ Camera Off」とい うメッセージが表示され、約20秒後に切断されます。切断される前に充電を開始した場合は、電池切れアラームが発生する前の画 像でテレビ電話通話が継続されます。

テレビ電話について。

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしでご利用いただけます。

ドコモのテレビ雷話は「国際基準の3GPP ¹で標準化された、3G-324M ²」に準拠しています。ドコモ のテレビ電話と異なる方式を利用しているテレビ電話対応端末とは接続できません。

1:3GPP (3rd Generation Partnership Project)

第3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。

2:3G-324M

第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

テレビ電話の通信速度について

64K:通信速度64kbpsで通信をします。 32K:通信速度32kbpsで通信をします。

テレビ電話画面の見かた



親画面(お買い上げ時は相手側のカメラ映像を表示) 子画面(お買い上げ時は自分側のカメラ映像を表示) 通話時間 各種機能の設定内容

1:64K/32Kテレビ電話通信中

A: 音声送受信中 / 送受信失敗

₩:映像送受信中/送受信失敗

13 : カメラ映像 / 代替画像送信中

MUTE: マイクミュート中(消音中)

○ ※ : 撮影モード(ポートレート/風景/接写)

: キー操作モード(DTMFモード 1/全体ア クションモード 2/パーツアクションモー F 2)

🛄 : キャラ電送信中

1:「DTMF送信/DTMF送信解除」 P.57

2:「キャラ電を利用する」 P.83

機能 電話番号入力画面



電話番号入力画面(P.54) ▶ @ 「機能] ▶ 以下の項目から選択

発番号設定.....「電話をかけるときに通知/非通知を選択する」 P.64

プレフィックス......「プレフィックス番号を付加して電話をかける」 P.66

着もじ......「着もじを付けて雷話をかける」 P.62

国際電話発信……「国際電話発信機能を利用して国際電話をかける」 P.68

マルチナンバー.....「マルチナンバー」 P.349

電話帳登録.....「電話帳に登録する」 P.93

i モードメール作成......「i モードメールを作成して送信する」 P.209

通信速度設定……テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K/32K」から選択します。

テレビ電話画像選択......テレビ電話中に送信する画像を「自画像/キャラ電」から選択します。 設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

おしらせ

●「通信速度設定」が変更されるのは1回の通話(発信)のみです。リダイヤル、発信履歴にも通信速度は記憶されません。また、「通信速度設定」を設定した後に音声電話をかけると、設定は無効になります。

機能テレビ電話中画面



テレビ電話中画面 (P.54) ▶ @ 「機能] ▶ 以下の項目から選択

代替画像切替 自画像切替……自画像と代替画像を切り替えます。

外側カメラ 内側カメラ......内側カメラと外側カメラを切り替えます。 通話中のみ設定が保持されます。

親画面表示切替......親画面の表示を切り替えます。

切り替えるたびに「親画面に相手側のカメラ映像を表示」 「親画面に自分側のカメラ映像を表示」 「相手側のカメラ映像のみを表示」 「自分側のカメラ映像のみを表示」の順で画面が切り替わります。

ビジュアルチェック ビジュアルチェック終了......「テレビ電話中に自分の顔を確認する」 P.85

テレビ電話設定......テレビ電話の画面について設定します。

送信画質設定......相手に送信する映像と相手から受信する映像について設定します。 通話中のみ設定が保持されます。

標準(お買い上げ時)......画質、動きともに標準の設定です。

画質優先......きめ細やかな映像で送信します。動きが少ない場合に有効です。

動き優先.....動きが滑らかな映像で送信します。動きが多い場合に有効です。

明るさ調節......画像の明るさを「-2~0~+2」の5段階で調節します。

ホワイトバランス設定......画像の色合いを設定します。

設定項目の詳細については「ホワイトバランス設定」をご覧ください。

設定内容はカメラの同機能にも反映されます。

内側カメラのときは設定できません。

色調切替……画像の効果を「通常/セピア/白黒」から選択します。 通話中のみ設定が保持されます。

撮影モード週択……撮影する場面に合ったモードを設定します。 設定項目の詳細については「撮影モード選択」をご覧ください。

キャラ電設定……キャラ雷を利用している場合は以下の設定ができます。カメラ画像のときは設定できません。

キャラ電切替……表示するキャラクタの種類を選択します。

アクション一覧.....操作できるアクションとそのアクションに割り当てられているボタンを確認できます。 (★)を押してもアクション一覧を表示できます。

アクション切替……アクションモードを切り替えます。

静止画切替......相手側の画面に自作の画像を表示します。 P.84

照明設定.....バックライトの点灯を設定します。

常時点灯(お買い上げ時).....常時バックライトを点灯します。

15秒点灯......15秒間のみバックライトを点灯します。

内側カメラ反転表示……通話中に自分側のFOMA端末に表示される自画像を鏡像表示にするか(ON)、正像表示にするか(OFF)を設定します。

通話中時間表示(お買い上げ時:ON)......通話中に通話時間を表示するかどうか設定します。

自局番号……テレビ電話中にお客様の電話番号を表示します。

DTMF送信 DTMF解除……キャラ電中にブッシュ信号の送信モードを設定/解除します。 キャラ電以外のテレビ電話中は常にブッシュ信号モードになります。

音声電話切替......「通話中に音声電話 / テレビ電話を切り替える」 P.58

テレビ電話がかからなかった場合

テレビ電話がかからなかったときは、接続できなかった理由が表示されます。

状況によっては接続できなかった理由が表示されない場合があります。

接続する相手の電話機種別やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況と理由表示が異なる場合があります。

表示	理由
番号をご確認の上おかけ直しください	使われていない電話番号にかけた場合
お話中です	相手がお話し中の場合 ・相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示されることがあります。
パケット通信中です	相手がパケット通信中の場合
電波の届かない所にいるか電源が切れています	相手が圏外にいる、または電源が入っていない場合
発信者番号通知をONにしてください	発信者番号非通知で接続した場合(ビジュアルネットへの発信時)
転送致しますのでお待ち下さい	転送中の場合(転送先が3G-324Mに準拠したテレビ電話対応端末であればテレビ電話にかかります)
音声電話でおかけ直しください	転送先がテレビ電話非対応の場合
電話番号を通知しておかけ直しください	相手が番号通知お願いサービスを設定している場合
お客様のご要望によりおつなぎできません	相手が迷惑電話ストップサービスを設定している場合
上限額を超過しているため接続出来ません	リミット機能付料金ブラン (タイプリミット、ファミリーワイドリミット)の上 限額を超えている場合
接続できませんでした	発信者番号非通知を「通知する」に設定の上、おかけ直しください。 ・上記以外の場合にも表示されることがあります。
i モードから接続してください	i モード公式サイトを閲覧しないでテレビ電話をかけてVライブを視聴しようと した場合

音声自動再発信について

テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合、「音声自動再発信」を「ON」に設定していると、自動的に音声電話に切り替えて発信します。「音声自動再発信」の動作は以下のようになります。

通信速度	音声自動再発信「ON」	音声自動再発信「OFF」
通信速度「64K」で発信してつながらなかった場合	通信速度「32K」で再発信します。	通信速度「32K」で再発信します。
通信速度「32K」で発信してつながらなかった場合	音声電話で再発信します。	再発信しません。

ただし、ISDNの同期64KやPIAFSのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2007年6月現在)にかけたときや間違い電話をしたときなどは、このような動作にならないことがあります。通信料金が発生する場合もありますのでご注意ください。

「32K」の通信速度は、ネットワーク状況によって「64K」で通信できないPHSなどの機器とテレビ電話を利用するためのものです。「64K」でテレビ電話をかけても、相手が「32K」エリアなどの通信環境であった場合は、自動的に「32K」に切り替えて再発信します。「32K」でテレビ電話をかけた場合でも、「64K」でテレビ電話をかけたときと同じデジタル通信料になります。

通話中に音声電話 / テレビ電話を切り替える

相手側が切り替え可能な FOMA 端末の場合、音声電話とテレビ電話の切り替えができます(音声 テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます)。

切り替え操作は、発信側からのみ行うことができます。

切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テレビ電話切替通知」を通知するように設定しておく必要があります。

音声雷話 / テレビ雷話の切り替えは、繰り返し行うことができます。

< 例:音声電話からテレビ電話に切り替える場合>



通話中画面 **▶ ● 「 III ■ 1 ▶ 「** YES 」

切り替え中は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。



テレビ電話から音声電話に切り替える場合

▶テレビ電話中画面(P.54)▶@「機能 1▶「音声電話切替」

- 切り替えには、5 秒程度の時間がかかります。なお、電波の状態などにより、切り替えるまでに時間がかかることがあります。
- ●以下の場合は、通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えることができません。
- ・相手側が通話を保留にしているとき
- ・相手側が伝言メモを起動したとき
- ●表示されている通話時間は、通話を切り替えるたびに 0秒にリセットされます。ただし、切り替え操作を行った後、テレビ電話で通 話が終了した場合、通話終了後に表示される通話時間は音声電話とテレビ電話の合計となります。通話時間からは切り替えにかかった時間は除かれて表示されます。
- 相手側の利用状態や電波の状態などにより、切り替えることができず、通話が切断されることがあります。
- 切り替え操作を行った場合でも、リダイヤル/発信履歴には、最初に発信した電話の履歴が記憶されます。また、着信履歴には最初 に着信した電話の履歴が記憶されます。
- ●「SWITCHING VOICE/VIDEO」が表示されている間は通話料はかかりません。
- 切り替えを行った際に、「通話時間/料金」に表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。

おしらせ

- < 音声電話 テレビ電話切り替え時 >
- 切り替え操作を行うと、テレビ電話中に送信する画像についてのメッセージが相手側のテレビ電話画面に表示されて、相手側でカメ ラ映像を送信するか代替画像を送信するかを選択できます。 P.73
- ●発信側がiモード中の場合は、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- ●相手側がパケット通信中(iモード含む)の場合は、「切替できません」というメッセージが表示され、音声電話からテレビ電話に 切り替えることはできず、音声通話を継続します。
- 切り替え前のハンズフリーの状態にかかわらず、切り替えたときのハンズフリーのON / OFFは、「ハンズフリー切替」の設定に従い
- ●「キャッチホン」が動作しているときは、切り替えることができません。
- <テレビ雷話 音声雷話切り替え時>
- 切り替え操作を行うと、ハンズフリーはOFF になります。

ハンズフリー

通話中にハンズフリーに切り替える

通話中の相手の音声をスピーカから流して通話します。



通話中画面 (P.5 4) ▶ ☑ [🕪 🗊]

ハンズフリー通話中は「 🔂 」が表示され、相手の音声がスピーカから流れます。

呼出中に 🖾 [🕪・00 / 🗓・01] を押してハンズフリーを切り替えることもできます。





ハンズフリーを解除する場合

▶ハンズフリー通話中に
□ 「
□ 1

ハンズフリーはOFFになり、音声電話の場合は「III・」が消えます。テレビ電話の場合は「III・」が「III・」に変 わります。

ハンズフリーを利用するときは

ハンズフリー通話では、FOMA端末から約30cm程度離して使用することを推奨します。これより離れたり 近づき過ぎたりすると、相手側で聞き取り難い場合や、音声の聞こえ方が変わることがあります。

- ハンズフリーに設定すると相手の音声が周囲にもれますので、ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動してからハンズフリーに 切り替えてください。
- 通話が終了すると、ハンズフリーの設定は解除されます。

リダイヤル / 発信履歴 / 着信履歴を利用する

かけたり、かかってきた相手の電話番号や日付・時刻などの情報は、リダイヤル/発信履歴/着信履歴として記憶されます。これらを利用すると、かけたり、かかってきた相手に簡単に電話をかけられます。

同じ電話番号に繰り返し発信すると、リダイヤルには最新の1件が、発信履歴には別の1件として情報が記憶されます。

リダイヤルは音声電話とテレビ電話の電話番号を30件まで記憶できます。

発信履歴 / 着信履歴は音声電話とテレビ電話の履歴を30件、パケット通信と64Kデータ通信の履歴を30件まで記憶できます。

履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。

< 例:リダイヤル / 着信履歴の一覧画面から電話をかける場合 >

0

待受画面表示中▶□ (リダイヤル) / □ (着信履歴)

「リダイヤル画面(一覧)」/「着信履歴画面(一覧)」が表示されます。

発信履歴を確認する場合

▶MENU ▶ 「OWN DATA」▶「発信履歴」

「発信履歴画面 (一覧)」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.61



リダイヤル / 着信履歴を反転

リダイヤル / 着信履歴の詳細を確認してから電話をかける場合 ▶ リダイヤル / 着信履歴を選択

「リダイヤル画面(詳細)」/「着信履歴画面(詳細)」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.61

8

② (音声電話)/図[弧弧](テレビ電話)

不在着信の件数を確認する

着信履歴から不在着信だけを確認する場合

MENU 2 4

全着信の件数、不在着信の件数、および不在着信のうち未確認の件数が表示されます。

「不在着信」を選択すると、不在着信のみ表示されます。

表示されるリダイヤル / 発信履歴 / 着信履歴のアイコンについて

アイコン	説明
益電話 / 益不在 / 益不有	音声電話の発着信 / 不在着信 / 未確認不在着信
公司話 / 公末在 / 公本	国際音声電話の発着信 / 不在着信 / 未確認不在着信
国電話 / 国不在 / 国不在	テレビ電話の発着信 / 不在着信 / 未確認不在着信
日電話 / 日本在 / 日本在	国際テレビ電話の発着信 / 不在着信 / 未確認不在着信
国伝言 / 都伝言	音声伝言メモ/テレビ電話伝言メモに用件が録音/録画されているもの
₽	着もじの付いた着信
とパゲル / と不在 / と下在	パケット通信の発着信 / 不在着信 / 未確認不在着信
€64k / €不在 / € 下在	64Kデータ通信の発着信 / 不在着信 / 未確認不在着信
意隔	遠隔監視の着信
接続が	外部機器が接続されていないときに受けたパケット通信や64Kデータ通信の着信

おしらせ

●電源を切っても、リダイヤル/発信履歴/着信履歴は削除されません。発着信した電話番号をほかの人に見られたくないときは、リダイヤル/発信履歴/着信履歴を削除するか、「オリジナルロック」でロックしてください。

おしらせ

<リダイヤル/発信履歴>

- ●「指定発信制限」を設定すると、それまでのリダイヤル/発信履歴はすべて削除されます。ただし、設定後にかけた電話はリダイヤル/発信履歴に記憶されます。
- ▼マルチナンバーを機能メニューから選択して発信した場合、リダイヤル画面(詳細)/発信履歴画面(詳細)の電話番号の下に、付加番号の登録名と番号が表示されます。機能メニューを利用せずに発信した場合は、「通常発信番号設定」を付加番号に設定していても、何も表示されません。
- <着信履歴>
- ●「呼出時間表示設定」の「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定しているとき、「無音時間設定」で設定した時間より呼出時間が短い着信を受けた場合は、着信履歴に表示されません。
- ●相手がダイヤルインを利用している場合、ダイヤルイン番号とは異なった番号が表示されることがあります。
- ■電話番号を通知してこなかった場合、着信履歴に非通知理由が表示されます。
- ●同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録している場合、着信履歴には、電話帳のフリガナの検索順に従って電話帳の名前が 表示されます。 P98
- ●マルチナンバーの契約をしている場合、着信履歴画面から発信すると「通常発信番号設定」の設定にかかわらず、着信を受けた番号で発信します。
- ●マルチナンバーの付加番号に着信した場合、着信履歴画面(詳細)の電話番号の下に、付加番号の登録名が表示されます。

|機能| リダイヤル画面 / 発信履歴画面 / 着信履歴画面



リダイヤル画面 / 発信履歴画面 / 着信履歴画面 (P.60) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

発番号設定 1.....「電話をかけるときに通知/非通知を選択する」 P.64

プレフィックス 1......「プレフィックス番号を付加して電話をかける」 P.66

着もじ 1......「着もじを付けて電話をかける」 P.62

国際電話発信 1「国際電話発信機能を利用して国際電話をかける」 P.68

マルチナンバー ¹......「マルチナンバー」 P.349

呼出時間表示 ²......不在着信履歴が表示され、呼出時間が表示されます。着信履歴画面(一覧)表示中のみ有効です。

■話帳登録.....「リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する」 P.95

■話帳参照……「リダイヤルや発信履歴などから電話帳を呼び出す」 P.98

デスクトップ貼付......「デスクトップアイコンを利用する」 P.128

iモードメール作成......「iモードメールを作成して送信する」 P.209

SMS 作成...... 「SMS (ショートメッセージ) を作成して送信する 」 P.241

送信アドレス一覧 3......送信アドレス一覧を表示します。

受信アドレス一覧 2......受信アドレス一覧を表示します。

通信速度設定 1......テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K/32K」から選択します。

テレビ電話画像選択......テレビ電話中に送信する画像を「自画像/キャラ電」から選択します。 設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について」 P.40

- 1: 詳細表示画面でのみ利用できる機能です。
- 2: 着信履歴画面でのみ利用できる機能です。
- 3: リダイヤル画面/発信履歴画面でのみ利用できる機能です。

- ●「iモードメール作成」は電話番号が電話帳に登録されていて、その電話帳にメールアドレスが登録されている場合、メールアドレスを宛先としたメールを作成します。電話帳に複数のメールアドレスが登録されている場合は、1番目のメールアドレスを宛先としたメールを作成します。
- リダイヤル画面 / 発信履歴画面から「全削除」を行うと、リダイヤルと発信履歴の両方がすべて削除されます。リダイヤルを「1件削除」、「選択削除」しても発信履歴からは削除されず、また発信履歴を「1件削除」、「選択削除」してもリダイヤルからは削除されずに履歴が残りますのでご注意ください。発信履歴を削除するときは発信履歴画面の機能メニューから、リダイヤル画面の機能メニューから、それぞれ削除してください。

着もじを使う

音声電話やテレビ電話をかける際、呼び出し中に相手側へメッセージ(着もじ)を送り、あらかじめ用件な どを伝えます。

着もじには絵文字や顔文字を含めることができ、絵文字 / 記号 / 全角 / 半角問わず 10 文字まで送れます。対応機種は、以下のとおりです。

902iSシリーズ、SH902iSL、N902iX HIGH-SPEED、N902iL、903iシリーズ、904iシリーズ、702iSシリーズ(N702iS、M702iS、M702iGを除く)、703iシリーズ、601iシリーズ(L601iを除く)、D800iDS

着もじを付けて電話をかける

「電話番号入力画面」や「電話帳」、「リダイヤル/発信履歴/着信履歴」の詳細画面で音声電話やテレビ電話をかける際に、着もじを付けることができます。

< 例:電話番号入力画面から着もじを付けて電話をかける場合>



電話番号入力画面 (P.54) ▶ @ 「機能] ▶ 「着もじ」 ▶ 以下の項目から選択

メッセージ作成......着もじを入力します。10文字まで入力できます。

メッセージ選択.....登録済みの着もじから選択します。

メッセージ選択画面で◯◯「編集]を押して、着もじの内容を編集することもできます。

送信メッセージ履歴……過去に送信した着もじから選択します。送信メッセージ履歴画面で 図 [編集] を押して、着もじを編集することもできます。

入力した着もじを消去(着もじなしで発信)する場合

▶ (Q) [機能] ▶ 「着もじ」 ▶ 「メッセージ作成」 ▶ 入力されている着もじをすべて消去

2



届いた場合、「送信しました」という送信結果が表示されます。

- ●着もじの送信には送信料金がかかります。なお、受信側は料金はかかりません。
- 送信メッセージ履歴には送信した着もじを30件まで記憶できます。同じ着もじを繰り返し送信した場合、最新の1件だけが記憶されます。また、最大件数を超えた場合、古いものから順に上書きされます。
- ●着信側が以下の場合などは、着もじを送信できません。このとき送信料金はかかりません。
 - ・着もじ対応端末でない場合(「送信できませんでした」と表示されます)
 - ・ 着信側の「メッセージ表示設定」により、発信側の着もじが着信側に表示されない場合(「送信できませんでした」と表示されます)
 - ・公共モード(ドライブモード)設定中の場合
 - ・ 伝言メモの呼出時間を 0 秒に設定している場合
 - ・サービスエリア外や電波が届かない場所にいる場合、または電源が入っていない場合
- ●電波状態によっては、相手側の端末に着もじが届いていても発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合、送信料金はかかります。
- ●「メッセージ選択」で登録済みの着もじの内容を編集して送信しても、登録内容は変更されません。
- ●着もじは、海外に送信することはできません。

着もじが付いた音声電話やテレビ電話を受けると

着もじが着信中画面に表示されます。なお、通話を開始すると着もじは消えます。 FOMA端末を折り畳んでいるときは、イルミネーション・ウィンドウに着もじが表示されます。



おしらせ

●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」で設定した時間より呼出時間が短い着信であっても、着もじは表示され、着信履歴にも着 もじは残ります。

着信履歴から着もじを表示する

着もじを受信すると、着信履歴に「♪」のアイコンが表示されます。



「着信履歴画面(詳細)」が表示され、着もじの内容を確認できます。

おしらせ

●着信履歴を利用して電話をかけた場合でも、履歴に残されている着もじは送信されません。

着もじの編集や設定をする

● SERVICE」**▶「着もじ」▶以下の項目から選択**

メッセージ作成......「よく使う着もじを登録する」 P.63

メッセージ表示設定......着もじが付いた着信があったときの着もじの表示条件を設定します。

すべて表示......すべての着もじを表示します。

■話帳登録番号のみ......電話帳に登録されている相手からの着もじのみを表示します。

番号通知ありのみ(お買い上げ時).....番号通知のある相手からの着もじのみを表示します。

表示しない......すべての着もじを表示しません。

よく使う着もじを登録する

お買い上げ時には5件登録されており、お買い上げ時に登録されている着もじの内容は変更できます。 着もじは、最大30件(お買い上げ時に登録されている5件を含む)まで登録できます。

- 「SERVICE」 「着もじ」 「メッセージ作成」
 「メッセージ作成一覧画面」が表示されます。
- 「 <未登録 > 」を反転 ▶ □ [編集] すでに登録されている着もじの内容を変更する場合 ▶ 変更する項目を反転 ▶ □ [編集]
- 🤦 着もじを入力



機能メニュー P.64

機能メッセージ作成一覧画面



メッセージ作成一覧画面 (P.63) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

編集……着もじを編集します。

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について」 P.40

おしらせ

●お買い上げ時に登録されている着もじは削除できません。お買い上げ時に登録されている着もじを変更し、その着もじを削除しても、 お買い上げ時の内容に戻ります。

1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする

相手の電話機が発信者番号表示に対応している場合、音声電話やテレビ電話をかけたときにお客様の電話番 号(発信者番号)を相手の電話機(ディスプレイ)へ表示させることができます。発信者番号はお客様の大 切な情報ですので、通知する際には十分ご注意ください。

機能名	機能内容	参照ページ
発信者番号通知	電話をかけたときに、お客様の電話番号を通知するかどうかを一括して設定します。	P.51
「186」/「184」ダイヤル	電話をかけるたびに、お客様の電話番号を通知するかどうかを「186」 / 「184」をダイヤルして設定します。	P.64
発番号設定	電話をかけるたびに、お客様の電話番号を通知するかどうかを機能メニューから設定します。	P.64

| 相手の電話番号の前に「186」 / 「184」を付けてダイヤルする

電話をかけるたびに、電話番号を通知する場合は相手の電話番号の前に「186」を、通知しない場合は相手 の電話番号の前に「184」をダイヤルします。

電話番号を通知する場合

186 - 「相手先の電話番号] - 🗲 (音声電話) / 🖾 「 坑 📆] (テレビ電話)

電話番号を通知しない場合

184 - 「相手先の電話番号] - 🗲 (音声電話) / 🖾 「 🎹] (テレビ電話)

- ●国際電話では、「186」/「184」を付けてダイヤルしても無効になりますので、機能メニューから「発番号設定」を選択してください。
- ●電話番号の通知をお願いするガイダンスが流れた場合は、「186」を付けてダイヤルし直すと通話できます。
- ●「186」または「184」を付けて電話をかけたときは、リダイヤルや発信履歴に「186」または「184」を付けた電話番号で記憶 されます。

『話をかけるときに通知/非通知を選択する<発番号設定>

相手に電話番号を通知するかどうかを「通知しない/通知する」から選択します。

発番号設定機能が利用できるのは「電話番号入力画面」および「電話帳/着信履歴/発信履歴/リダイヤル」の各 詳細画面です。

< 例: 雷話番号入力画面から音声雷話をかける場合 >





「発番号設定」の「通知しない」/「通知する」を解除する場合

▶「発番号設定消去」 「発番号設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」で設定した内容になります。

4

プッシュ信号を手早く送り出す

FOMA 端末からプッシュ信号を送って、チケットの予約や銀行の残高照会などのサービスを利用できます。

ダイヤルデータをポーズダイヤルに登録する

プッシュ信号として送るダイヤルデータをポーズダイヤルにあらかじめ登録します。p(ポーズ)を入力しておくと、ポーズが入力されている箇所でダイヤルデータを区切りながら送出できます。

登録できるダイヤルデータは1件、最大128文字まで入力できます。

ダイヤルデータに登録できる文字は0~9、#、*、p(ポーズ)です。

p(ポーズ)をダイヤルデータの先頭に入力したり、連続して入力することはできません。



MENU 8 4

「ポーズダイヤル画面」が表示されます。

すでにダイヤルデータが登録されている場合登録されているダイヤルデータが表示されます。



□ [編集] ▶ ダイヤルデータを入力

○ ~ 9、#、**を押してダイヤルデータを入力してください。

p(ポーズ)を入力する場合

▶ (1秒以上)



機能メニュー ⇒P.65

機能ポーズダイヤル画面

編集……ダイヤルデータを編集します。

ポーズダイヤル送信……▶送信先の電話番号を入力▶ €

を押すたびに、p(ポーズ)までのダイヤルデータが送出されます。

削除......登録されているダイヤルデータを削除します。

ダイヤルデータをポーズダイヤルとして送信する

● [送信]

2

送信先の電話番号をダイヤル▶ 3

ボーズダイヤル送信 0120# 入力した電話番号に電話がかかり、呼出中になると最初のp(ポーズ)までのダイヤルデータが表示されます。p(ポーズ)は表示されません。

8

ダイヤルデータをまとめて送出する場合

□ (1秒以上) 「一括送出」

相手によっては一括送出できない場合があります。

- ●受信側の機器によっては、プッシュ信号を受信できない場合があります。
- 音声通話中にポーズダイヤル画面を表示すると、通話中の相手にダイヤルデータを送信できます。
- ●テレビ電話中は、ポーズダイヤルを送信できません。

プレフィックス機能を利用する

国際アクセス番号(WORLD CALL = 009130-010)や発信者番号の通知/非通知(186/184)など、 電話番号の先頭に付くプレフィックス番号をあらかじめ登録しておき、電話をかけるときに付加します。

プレフィックス番号を登録する < プレフィックス設定 > WORLD CALL (0.09130010)

プレフィックスは7件まで登録できます。

番号に登録できる文字は0~9、#、**、+です。

- 「プレフィックス設定画面」が表示されます。
- 「〈未登録〉」を反転 ▶ □ 「編集] すでに登録されている項目の内容を変更する場合 ▶変更したい項目を反転▶☑「編集]

すでに登録されている項目の内容を確認する場合 ▶確認したい項目を選択



全角8文字、半角16文字まで入力できます。



機能メニュー ⇒P.66

番号(プレフィックス)を入力



番号は10桁まで入力できます。

|機能|| プレフィックス設定画面 / 国際プレフィックス設定画面

プレフィックス設定画面(P.66)/国際プレフィックス設定画面(P.69) ○ 「機能] > 以下の項目から選択

編集……プレフィックス、国際アクセス番号を編集します。

1件削除・全削除……プレフィックス、国際アクセス番号を1件または全削除します。

おしらせ

●「自動変換機能設定」で設定されている国際アクセス番号は削除できません。また、「自動変換機能設定」が「ON」(自動付加)に設 定されている場合は、全削除も行えません。

プレフィックス番号を付加して電話をかける<プレフィックス>

プレフィックス番号を付加できるのは「電話番号入力画面」および「電話帳 / 着信履歴 / 発信履歴 / リダイヤル」 の各詳細画面です。

< 例: 電話番号入力画面でプレフィックス番号を付加して音声電話をかける場合 >

相手の電話番号を入力

[α] 「機能 **] ▶「プレフィックス」▶登録名を選択▶**[☎]

国際電話を利用する

お申し込み:不要 月額使用料:無料

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様はご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

通話先は世界約240の国と地域です。

「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAの通話料金と合わせてご請求いたします。

国際電話をかけるには電話番号を直接ダイヤルしてかける方法以外に、「+」を利用してかけたり、電話番号入力画面、リダイヤル/発信履歴画面、着信履歴画面、電話帳詳細画面の各機能メニューから「国際電話発信」や「プレフィックス」を選択してかけることができます。

一部ご利用になれない料金プランがあります。

国際電話ダイヤル手順の変更について

携帯電話などの移動体通信は、「マイライン」サービスの対象外であるため、WORLD CALLについても「マイライン」サービスをご利用いただけませんが、「マイライン」サービスの導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用になる場合のダイヤル手順が変更となりました。従来のダイヤル手順(下記ダイヤル手順から「010」を除いたもの)ではご利用いただけませんので、ご注意ください。

WORLD CALLについてのご不明な点は、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧になりお問い合わせください。

海外の特定 3G携帯端末をご利用のお客様に対し、下記ダイヤル方法の後に 図 [| | | | | |] で発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- ●接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモのホームページをご覧ください。
- ●国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

電話番号をダイヤルして国際電話をかける

1 009130 010 **国番号 地域番号(市外局番) 相手先電話番号の順にダ** イヤル

地域番号(市外局番)が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「0」が必要です。

2

4

国際雷話がかかります。

■ 通話が終了したら 3

「+」を利用して国際電話をかける

「+」を利用すれば、009130-010などの国際アクセス番号をダイヤルすることなく、国際電話をかけることができます。

お買い上げ時は「国際ダイヤルアシスト」の「自動変換機能設定」が「ON」(自動付加)に設定されているため、国際アクセス番号が自動的にダイヤルされます。

待受画面表示中に、+(□ (1秒以上)) 国番号 地域番号(市外局番) 相手先電話番号の順にダイヤル

地域番号(市外局番)が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアの一般 電話などにおかけになる場合は「0」が必要です。

2

☑ ▶ 「発信」

国際電話がかかります。

- 「+」を国際アクセス番号に変換しないでかける場合
- ▶「元の番号で発信」

本端末ではご利用になれません。

電話をかけるのをやめる場合

▶「中止」

国際電話発信機能を利用して国際電話をかける<国際電話発信>

電話番号に、国番号や国際アクセス番号を付加し、国際電話をかけます。

国番号や国際アクヤス番号は「国際ダイヤルアシスト」で登録できます。

国際電話発信機能が利用できるのは「電話番号入力画面」および「電話帳 / 着信履歴 / 発信履歴 / リダイヤル」の 各詳細画面です。

< 例:電話番号入力画面で国際電話発信機能を利用する場合>

相手の電話番号を入力

② [機能] ▶「国際電話発信」▶国番号を選択▶国際アクセス番号を選択 選択した国番号と国際アクセス番号が付加されます。地域番号(市外局番)が「0」ではじまる場合は自動的に先頭の「0」が削除されます(ただし、国番号で「イタリア」を選択した場合を除く)。

3

| 国際電話の発信を簡単な操作でできるようにする<国際ダイヤルアシスト>

I	お買い上げ時	自動変換機能設定:ON(自動付加) 国番号設定:22件登録済み
ı		
ı		国際プレフィックス設定:「 WORLD CALL」(009130010)
		HIMPER TOTAL

国際電話を発信するときの設定内容を変更したり、国番号を編集することができます。設定できる項目は以下のとおりです。

設定項目	内容
自動変換機能設定	国内から国際電話をかけるときには、入力した「+」を本機能で設定した国際アクセス番号に自動的に置き換えます。
国番号設定	国際電話をかけるときに使用する国名と国番号を編集します。お買い上げ時にはあらかじめ22件登録されています。
国際プレフィックス設定	国際電話をかけるときに使用する国際アクセス名と国際アクセス番号を登録します。

「+」の自動変換について設定する

国際電話をかけるときの「+」の自動変換について設定します。

「SETTINGS」 **「発信」 「国際ダイヤルアシスト」** 「自動変換機能 設定」 **「ON」**

自動変換しない場合 >「OFF」

🥖 国際アクセス番号を選択

国番号を編集する

国番号についてはドコモのホームページをご覧ください。

● 「SETTINGS」 「発信」 「国際ダイヤルアシスト」 「国番号設定」

「国番号設定画面」が表示されます。

② 項目を反転▶◎ [編集]

国名称を入力 ▶ 国番号を入力 国名称は全角8文字、半角16文字まで、国番号は5桁まで入力できます。



機能メニュー ⇒P.69

機能 国番号設定画面

0

国番号設定画面 (P.68) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

編集……国番号を編集します。

削除......「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について」 P.40

国際アクセス番号を登録する

3件まで登録できます。



「SETTINGS」▶「発信」▶「国際ダイヤルアシスト」
 ▼「国際プレフィックス設定」

「国際プレフィックス設定画面」が表示されます。



「<未登録>」を反転▶☑ [編集]

すでに登録されている項目を変更する場合 ▶変更したい項目を反転▶図 [編集]

8

国際アクセス名を入力
国際アクセス番号を入力

国際アクセス名は全角8文字、半角16文字まで、国際アクセス番号は10桁まで入力できます。



機能メニュー ⇒P.66

サプアドレス設定

サブアドレスを指定して電話をかける

お買い上げ時 ON

電話番号に含まれる「米」を区切り文字とし、「米」以降をサブアドレスとして認識するように設定します。 サブアドレスはISDNで特定の通信機器へ指定着信するときや「Vライブ」でコンテンツを選択するときなど に利用します。



№№ ►「SETTINGS」▶「発信」▶「サブアドレス設定」▶「ON」

無効にする場合

▶ 「OFF ı

- ●以下のような場合、「★」はサブアドレスの区切り文字にはなりません。「★」も含めて普通の電話番号として認識されます。
 - ・電話番号の先頭に「米」がある場合
 - ・電話番号の先頭に「186/184」があり、その直後に「米」がある場合
 - ・「プレフィックス」で入力した番号の直後に「*」がある場合
 - ・ 電話番号内に「 ¥590# / ¥591# / ¥592#」がある場合

再接続するときのアラームを設定する

お買い上げ時 アラーム高音

FOMA端末は音声通話中やテレビ電話中に電波の状態が悪くなって通話が途切れても、すぐに電波の状態がよくなった場合には自動的に通話を再接続します。本機能では通話を再接続しているときのアラームの鳴りかたを設定します。

ご利用状態や電波の状態により、再接続が可能な時間は異なります。約10秒間が目安です。



MENU フファーム音を選択

アラーム音を鳴らさない場合 ▶「アラームなし」

おしらせ

- 再接続されるまでの間(最長約10秒間)も通話料金がかかります。
- ●電波が途切れている間、相手は無音状態となります。
- ●急に電波の状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。

ノイズキャンセラ

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

お買い上げ時

周囲の騒音を抑え、音声通話やテレビ電話の声を相手に聞きやすくします。



MENU 7 6 > "ON J

無効にする場合

▶ 「OFF」

車載ハンズフリー

車の中で手を使わずに話す

FOMA端末を車載ハンズフリーキット01(別売)やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。

ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。なお、車載ハンズフリーキット01(別売)をご利用時には、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル01(別売)が必要です。

- ●ハンズフリー対応機器から操作する場合は、USBモード設定を「通信モード」にしてください。
- 着信時のディスプレイ表示や着信音などの動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ●ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、FOMA端末でマナーモード設定中や着信音量を「SILENT」に設定中で も、ハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- 公共モード (ドライブモード)設定中の着信動作は、「公共モード (ドライブモード)」の設定に従います。
- ●伝言メモ設定中の着信動作は、「伝言メモ」の設定に従います。
- ●ハンズフリー対応機器から電話帳やリダイヤルを利用してテレビ電話をかけた場合、通信速度はハンズフリー対応機器の設定に従います。設定されていない場合、通信速度は「64K」になります。
- FOMA端末から音を鳴らす設定にしている場合、通話中にFOMA端末を折り畳んだときの動作は、「クローズ動作設定」の設定に従います。ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、「クローズ動作設定」の設定にかかわらず、FOMA端末を折り畳んでも通話状態は変わりません。

音声電話/テレビ電話を受ける



音声電話 / テレビ電話がかかってくると

着信音が鳴り、着信イルミネーションが点滅します。また「着信中画面」/「テレビ電話着信中画面」が表示されます。 イルミネーション・ウィンドウでも相手の名前などを表示して着信をお知らせします。 P.32

着もじが付いた着信の場合

着信中画面 / テレビ電話着信中画面に着もじが表示されます。あらかじめ用件などを確認することができます。 P.62









機能メニュー ⇒P.72

機能メニュー ⇒P.72

着信中に音声電話 / テレビ電話を応答保留にする場合「着信中や通話中の電話を保留にする」 P.76



4

「通話中画面」/「テレビ電話中画面」が表示されます。

テレビ電話では、相手の音声がスピーカから流れて通話できます。

テレビ電話で代替画像で出る場合

[種型]

テレビ電話中の操作について

テレビ電話では、カメラ映像を代替画像に切り替えたり、外側カメラに切り替えたり、送信する音声をミュート (消音)するなど、テレビ電話中にさまざまな操作が行えます。 P.54

通話中に相手が音声電話 / テレビ電話の通話を切り替えた場合

「相手が音声電話/テレビ電話を切り替えたとき」 P.73

通話中の音声電話 / テレビ電話を保留にする場合

「着信中や通話中の電話を保留にする」 P.76

B

通話が終了したら 🖀

着信中の表示

相手の電話番号が通知されたとき

相手の電話番号が画面に表示されます。電話帳に登録されている相手からの着信の場合、電話帳に登録した名前が画面に表示されます(キー操作ロック中は名前のみ表示されます)。 P.92

同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録していると、電話帳のフリガナの検索順による最初の名前が表示されます。 P.98

シークレットデータとして登録されている場合は名前などは表示されず、電話番号のみが表示されます。 マルチナンバーの付加番号に着信した場合は、着信中画面に付加番号の登録名が表示されます。

相手の電話番号が通知されなかったとき

発信者の非通知理由が表示されます。

「機能」 着信中画面 / テレビ電話着信中画面



着信中画面 / テレビ電話着信中画面(P.71)▶ @ [機能]▶ 以下の項目から選択

着信拒否......電話を受けないで着信をそのまま切ります。

転送でんわ……電話を転送します。

「転送でんわサービス」の「開始/停止」にかかわらず転送先に接続します。

留守番電話……電話を留守番電話サービスセンターへ接続します。

「留守番電話サービス」の「開始 / 停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターへ接続します。

表示切替……付加番号1または付加番号2から転送元番号に表示を切り替えます。マルチナンバー(付加番号1または付加番号2)着信で、かつ転送でんわ着信のときに選択できます。

おしらせ

- ハンズフリーを利用して通話することができます。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を使って電話を受けることができます。 P.335
- 着信中に P 「 MEMO / CHECK](または「#)) を押すと「クイック伝言メモ」へ移ります。
- ◆キャッチホン、留守番電話サービス、転送でんわサービスのいずれかをご契約されていれば、「通話中着信設定」を有効にし、「通話中の着信動作選択」を「通常着信」に設定すると、通話中に別の電話がかかってきたときに「プブ…プブ…」という通話中着信音が鳴ります。
 - ・留守番電話サービス、転送でんわサービスの場合、現在の通話を終了して着信に応答することができます。
 - キャッチホンの場合、音声電話は、現在の通話を保留にして着信に応答することができ、テレビ電話は現在の通話を終了して着信に応答することができます。

<音声電話>

- ⑧ [通話] でも電話に出られます。また、 ⑥ 以外のボタンを押しても電話を受けるように設定したり(エニーキーアンサー) ボタンを押すと着信音だけがとまるように設定することもできます (クイックサイレント)
- 電話帳に登録されていない相手からの電話の着信動作を設定することができます。 P.156、157
- 電話帳に登録されている電話番号ごとに、電話の着信を制限することができます。 P.153

< テレビ電話 >

- テレビ電話中に代替画像を表示しているときも、テレビ電話をかけてきた相手にはデジタル通信料がかかります。
- ●「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても、転送先を3G-324M(P.55)に準拠したテレビ電話対応端末に設定していない場合は接続されません。転送先の機器をあらかじめご確認の上、転送設定を行ってください。
- テレビ電話中にメールやメッセージR / Fは受信できません(SMSは受信できます)。 i モードセンターに保管されますので、テレビ電話終了後に「i モード問い合わせ」を行って受信してください。
- ●カメラ映像から代替画像(キャラ電)に切り替える場合、キャラ電によっては切り替えに数秒程度の時間がかかることがあります。
- i モード通信中に、テレビ電話がかかってきた場合の着信動作は、「パケット通信中着信設定」の設定に従います。

相手が音声電話/テレビ電話を切り替えたとき

相手からかかってきた音声通話中 / テレビ電話中に、相手が操作を行うことにより音声電話とテレビ電話が 切り替わります。

着信側からは切り替え操作を行うことができません。

切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テレビ電話切替通知」を通知するように設定しておく必要があります。

音声電話 TV電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます。

< 例:相手が音声電話からテレビ電話に切り替えた場合>



通話中画面(P.54)▶相手がテレビ電話切り替えを行う▶「YES」

切り替え中は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。テレビ電話に切り替わると、自画像が相手側に送信されます。

相手側に代替画像を送信する場合

► NO ı

設定している代替画像が送信されます。





テレビ電話から音声電話に切り替えた場合

▶テレビ電話中画面 (P.54) ▶ 相手が音声電話切り替えを行う音声電話に切り替わります。

- <音声電話 テレビ電話切り替え時>
- ●切り替え後のハンズフリーの設定は、「ハンズフリー切替」に従います。
- <テレビ電話 音声電話切り替え時>
- ハンズフリーの設定は解除されます。

ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする

お買い上げ時 エニーキーアンサー

電話がかかってきたとき、すぐに着信音を止めたり、電話に出られるように設定します。周囲に迷惑がかかるような場所で電話がかかってきた場合などに便利です。



MENU 5 8 > 以下の項目から選択

エニーキーアンサー音声電話に対して有効な機能で、以下のボタンで通話を開始できます。

②、 ■ [通話] ○ ~ 9、 ★、 CLR、 ①、 図、 [**」**] [

テレビ電話の場合、通常のボタン操作(💪 🔊 [🌃]] 🖾 [🍿]) でのみ通話を開始できます。

クイックサイレント ……以下のボタンを押すかFOMA端末を開くと、相手には呼び出し音を鳴らしたまま、着信動作のみを止めることができます。

○ ~ 9、米、CLB、「中、ト 「」 目または (音声電話の場合のみ)

OFF通常のボタンでのみ通話を開始できます。

⑥ [通話/ 鷹藤] 図 [飛鸛] (テレビ電話のみ)

おしらせ

- ●「クイックサイレント」に設定していても、マナーモード設定中は「エニーキーアンサー」として機能します。
- ●「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」に設定中でも、 ⑤ (バックライトの ON / OFF) や ⑧ (プライバシーアングルの ON / OFF) を 1 秒以上押すと、「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」は働きません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、「着信アンサー設定」にかかわらず、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押しても電話を受けることができます。
- ●「外部ボタン操作」を「閉じた時無効」に設定している場合、FOMA端末を閉じている状態では□[**コ**]、□を押しても、「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」は働きません。

クローズ動作設定

FOMA端末を折り畳んで通話を終了/保留する

お買い上げ時

音声通話中やテレビ雷話中にFOMA端末を折り畳んだときの動作を設定します。



MENU 1 8 > 以下の項目から選択

ミュート……音声をミュート (消音) します。テレビ電話の場合、相手側に「代替画像」が送信されます。保留音は流れません。

保留……通話を保留(通話中保留)にします。折り畳んでいる間、相手に「保留音設定」で設定した保留音が流れます。テレビ電話の場合、相手側に通話中保留画像が送信されます。

スピーカ鳴動する......相手に保留音が流れ、スピーカからも保留音が流れます。

スピーカ鳴動しない(お買い上げ時).....相手にのみ保留音が流れます。

- ●マナーモード設定中は「スピーカ鳴動する」を選択していてもスピーカから音は鳴りません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続している場合、本機能は無効になり、FOMA端末を折り畳んでも通話状態は変化しません。ただし、カメラ映像でテレビ電話を使用している場合は、FOMA端末を折り畳むと代替画像に切り替わります。
- ●「保留」に設定していても、「キャッチホン」で切り替え通話しているときにFOMA端末を折り畳むと「ミュート」の動作になります。

相手の声の音量を調節する

お買い上げ時 LEVEL4



待受画面表示中▶□ (1秒以上)▶□ で音量を調節



① (1秒以上)で受話音量画面が表示されます。受話音量画面の表示中に2秒以上操作がなければ、受話音量調節を終了します。

「LEVEL1」(最小)~「LEVEL6」(最大)の6段階で調節します。

音声通話中に調節する場合

▶ [**1**] / [MEMO / CHECK]

テレビ雷話中に調節する場合

おしらせ

- 音声通話中に待受中と同様、ᡚ(1秒以上)で調節することもできます。
- 通話中に調節した音量は、通話が終わっても設定は保持されます。

着信音量

着信音の音量を調節する

お買い上げ時 すべてLEVEL4

音声電話やテレビ電話がかかってきたときや、メールやチャットメール、メッセージR / Fを受信したときの 着信音の大きさをそれぞれ6段階で調節します。また、着信音を消したり、次第に音量を大きくすることも できます。



№№ 5 0 ▶音量を調節する項目を選択

「電話」を選択すると、音声電話、64Kデータ通信などの着信音量が調節されます。
「メール」を選択すると、1モードメールやSMS、パケット通信の着信音量が調節されます。



□で音量を調節▶◎「確定」

次第に音量を大きくする場合

▶「LEVEL6」のときに「□

「STEP」に設定すると、3秒ごとに無音、「LEVEL1」~「LEVEL6」の順に着信音量が大きくなります。

着信音を消す場合

▶「LEVEL1」のときに□

待受画面のアイコンで、「SILENT」に設定されている項目が確認できます。

S™:「電話」、「テレビ電話」を1つ以上「SILENT」に設定

緊:「Ѕ」と「Ѕ」の両方を設定

おしらせ

● 本機能で設定した「電話」の着信音量は、音声電話の「着信音選択」、「スケジュール」や「To Doリスト」のアラーム音などに反映されます。

信中や通話中の電話を保留にする

< 例: 着信中の雷話を保留にする場合 >



着信中▶☎



「ピッピッピッ」という音が鳴り、応答保留の状態になります。 相手には現在応答できないとのガイダンスが流れ、電話がつながった状態のまま保留されま

通話中の電話を保留にする場合

▶通話中▶CLR

応答保留中/通話保留中に雷話を切る場合

8

応答保留中 / 通話保留中に相手が電話を切った場合 **通話が切れます**



電話に出られるようになったら

通話保留中の場合はCLRを押しても保留を解除できます。

おしらせ

応答保留中や通話保留中でも、通話料金がかかります。

< 応答保留 >

- ●「着信音量」の「電話」、「テレビ電話」を「SILENT」に設定している場合や、マナーモード設定中(「電話着信音量」が「SILENT」) は、応答保留にしたときの「ピッピッピッ」という音は鳴りません。
- ●「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」をご契約されている場合は、着信中に機能メニューから「留守番電話」または「転 送でんわ」を選択すると、留守番電話サービスセンターへの接続や転送先への転送ができます。
- ●通話保留中は、自分の FOMA 端末も保留音が鳴ります。ただし、「着信音量」の「電話」を「SILENT」に設定している場合や、マ ナーモード設定中(「電話着信音量」が「SILENT」)は、保留音は鳴りません。

保留音を設定する〈保留音設定〉

お買い上げ時 応答保留音:応答保留音1 通話中保留音:エリーゼのために

応答保留中/通話保留中に、相手に流れるガイダンスを設定します。



||EN||▶「SETTINGS」▶「通話」▶「保留音設定」▶以下の項目から選択

応答保留音……応答を保留にするときのガイダンスを設定します。

応答保留音 1......「ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるかしばらくたってから おかけ直しください」というガイダンスが流れます。

応答保留音2......「ただいま電話に出ることができません。しばらくたってからおかけ直しください」と いうガイダンスが流れます。

おしゃべり 1・おしゃべり 2 「おしゃべり機能」で録音した内容が流れます。

通話中保留音通話中の保留音を設定します。

エリーゼのために......「エリーゼのために」が流れます。

メリーさんのヒツジ......「メリーさんのヒツジ」が流れます。

交響曲第25番ト短調......「交響曲第25番ト短調」が流れます。

おしゃべり 1・おしゃべり 2 「おしゃべり機能」で録音した内容が流れます。

: おしゃべりが録音されていないときは表示されません。

ガイダンスの内容を確認する場合

■「デモ」

公共モード (ドライブモード)を利用する

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードに設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れて通話を終了します。

公共モードの設定 / 解除は、待受画面表示中のみできます (画面に「**ご**」」が表示されているときも可能です)。 公共モードを設定中でも電話をかけることができます。

本機能は、データ通信中はご利用できません。

番号通知お願いサービスを「開始」に設定中に「非通知設定」の着信をした場合、番号通知お願いガイダンスが流れます(公共モードのガイダンスは流れません)



待受画面表示中▶ ※ (1秒以上)



公共モードに設定され、「【」」が表示されます。

電話をかけてきた相手に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

公共モード (ドライブモード)を解除する場合

▶待受画面表示中▶※ (1秒以上)

公共モードが解除され、「 🚚 」の表示が消えます。

おしらせ

- ●「伝言メモ」を「ON」に設定していても公共モードが優先され、「伝言メモ」は無効となります。
- ●マナーモードを同時に設定しているときは、公共モードの設定が優先されます。
- ●公共モード設定中に緊急通報番号(110番、119番、118番)へ音声電話をかけると、公共モードが解除されます。
- ◆公共モード設定中には、以下の音が鳴りません。
 - ・音声電話 / テレビ電話着信音
 - ・メッセージR / F着信音
 - アラームのアラーム音
 - ・To Doリストのアラーム音
 - ・電池切れアラーム音
 - i アプリのソフトの鳴動

- ・メール着信音
- ・チャットメール着信音
- ・スケジュールのアラーム音
- ・通話料金通知のアラーム音
- ・充電確認音
- ・パケット通信 / 64K データ通信着信音

公共モード(ドライブモード)を設定すると

FOMA端末に音声電話、テレビ電話の着信があっても着信音は鳴りません。「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

音声電話をかけてきた相手には、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ通話を終了します。

テレビ電話をかけてきた相手には、公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。

メールを受信したときには着信音は鳴らずに「新着メールあり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されま す。

おしらせ

◆公共モード設定中でも、電源が入っていない場合や画面に「はいます」が表示されている場合は、公共モードの通知はされずに「はいます。が表示されているときと同じガイダンスが流れます。

各ネットワークサービスと公共モード(ドライブモード)設定中の着信動作

公共モードと各ネットワークサービスを同時に設定しているときに音声電話およびテレビ電話がかかってくると、以下のように動作します。

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話サービス	・相手に公共モードのガイダンスを流した後、留 守番電話サービスセンターに接続されます。	・相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されず、 留守番電話サービスセンターに接続されます。
転送でんわサービス	・相手に公共モードのガイダンスを流した後、転送先に転送します。・相手に流れる公共モードのガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。	 相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されず、 かかってきたテレビ電話を転送先に転送します。 転送先を 3G-324M に準拠したテレビ電話に設定 していないと接続されません。
キャッチホン	・相手に公共モードのガイダンスを流した後、通 話を終了します。	・相手に公共モードの映像ガイダンスを表示した後、 通話を終了します。
迷惑電話ストップサービス	 迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知するガイダンスを流した後、通話を終了します。 それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードのガイダンスを流した後、通話を終了します。 	・迷惑電話拒否登録している電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知する映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
番号通知お願いサービス	・相手が電話番号を通知していない場合は、相手 に番号通知お願いのガイダンスを流した後、通 話を終了します。 ・相手が電話番号を通知している場合は、相手に 公共モードのガイダンスを流した後、通話を終 了します。	・相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 ・相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。

[:] 呼出時間を 0 秒に設定している場合、公共モードのガイダンスは流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。また、「着信履歴」には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

公共モード(電源OFF)

公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)に設定すると、電源を切っている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。



待受画面表示中▶ (※) (2) (5) (1) ▶ (≦)

公共モード(電源OFF)が設定されます(待受画面上の変化はありません)。

公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

公共モード(電源OFF)を解除する場合

▶待受画面表示中
※25250
6

公共モード(電源OFF)が解除されます。

公共モード(電源OFF)の設定を確認する場合

▶ 待受画面表示中 ▶ ※ 2 5 2 5 9 ▶ €

公共モード(電源OFF)の設定状況を確認できます。

公共モード(電源OFF)を設定すると

「*25250」をダイヤルして公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。

サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。 音声電話をかけてきた相手には、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンス が流れ、通話を終了します。

テレビ電話をかけてきた相手には、公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。

各ネットワークサービスと公共モード(電源OFF)設定中の着信動作

公共モード(電源OFF)と各ネットワークサービスを同時に設定しているときに音声電話およびテレビ電話がかかってくると、以下のように動作します。

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話サービス	相手に公共モード(電源OFF)のガイダンスを 流した後、留守番電話サービスセンターに接続 されます。	・相手に公共モード(電源OFF)の映像ガイダンス は表示されず、留守番電話サービスセンターに接続 されます。
転送でんわサービス	 相手に公共モード(電源OFF)のガイダンスを流した後、転送先に転送します。 相手に流れる公共モード(電源OFF)のガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。 	・相手には公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスは表示されず、かかってきたテレビ電話を転送先に転送します。 ・転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話に設定していないと接続されません。
迷惑電話ストップサービス	・迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知するガイダンスを流した後、通話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モード(電源のFF)のガイダンスを流した後、通話を終了します。	・迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相 手に接続できなかったことを通知する映像ガイダ ンスを表示した後、通話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モード (電源OFF)の映像ガイダンスを表示した後、通話 を終了します。
番号通知お願いサービス	・相手が電話番号を通知していない場合は、相手 に番号通知お願いのガイダンスを流した後、通 話を終了します。 ・相手が電話番号を通知している場合は、相手に 公共モード(電源OFF)のガイダンスを流した 後、通話を終了します。	・相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番 号通知お願いの映像ガイダンスを表示した後、通話 を終了します。 ・相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共 モード(電源OFF)の映像ガイダンスを表示した 後、通話を終了します。

: 呼出時間を 0 秒に設定している場合、公共モード(電源 OFF)のガイダンスは流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。また、「着信履歴」には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

確認機能設定

不在着信のお知らせのしかたを設定する

お買い上げ時ポイス

FOMA端末を折り畳んでいるときに、不在着信や新着メールがあるかどうかを♀[MEMO/CHECK]で確認するときのお知らせのしかたを設定します。

設定項目と□「MEMO / CHECK]での確認動作の関係は以下のとおりです。

±1.0-15.0	不在着信や新着メー	不在着信や新着メールなどがある場合		不在着信や新着メールなどがない場合		
設定項目	音と振動 1	着信イルミネーション 2	音と振動 1	着信イルミネーション		
電子音	「ピピ、ピピ」という音でお知 らせします。	「着信イルミネーション」の設 定色で、約5秒間点灯します。	「ピピピ」という音が鳴 ります。	「色12」で約5秒間点滅し ます。		
ボイス	「ピピ」という音と、「新着 チャットメールあり」「新着 メールあり」「不在着信あり」 「伝言メモあり」「留守番電話あ り」の順に声(ポイスモニター) でお知らせします。	電話やメールなど、異なる種類の着信がある場合は、それぞれの色が 1 秒ずつ切り替わります。	「ビビ」という音の後、 現在の時刻を声(ボイ スクロック)でお知ら せします。			

- 1:振動でお知らせするのは、「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定している場合です。
- 2:「着信イルミネーション」の点滅色が「グラデーション」に設定されている場合は、不在着信は「色5」、新着メールは「色1」、 新着チャットメールは「色3」で点滅します。



MENU 6 5 ▶ 「電子音」または「ボイス」

確認音を鳴らさない場合

▶ 「OFF」

- ◆本機能は待受画面に「不在着信あり」や「新着メールあり」、「新着チャットメールあり」などのデスクトップアイコンが表示されているときに「あり」としてお知らせします。P.129
- ●以下のような場合、「「MEMO / CHECK」で不在着信や新着メールを確認できません。
 - ・外部ボタン操作を「閉じた時無効」に設定している場合
 - ・確認機能設定を「OFF」に設定している場合
 - ・ミュージックプレーヤーで音楽再生中の場合

おしらせ

- 音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量になります(「SILENT」、STEP」に設定されている場合は「LEVEL2」の音量になります)。
- ●マナーモード設定中(「電話着信音量」が「SILENT」、「バイブレータ」が「OFF」以外)は、音が鳴らず振動でお知らせします。
- i モードセンターに保管されている新着メールを本機能で確認することはできません。
- お知らせ中にFOMA 端末を開くとお知らせを停止します。

伝言メモ

電話に出られないときに用件を録音/録画する

お買い上げ時 伝言メモ: OFF 応答メッセージ:標準 呼出時間: 13秒

音声電話やテレビ電話に出られないときに、かけてきた相手の用件をお客様に代わってFOMA端末に録音/ 録画します。

本機能と留守番電話サービスとの違いは以下のとおりです。

項目	伝言メモ	留守番電話サービス
録音/録画時間と件数	・音声電話:最大20秒、5件まで ・テレビ電話:最大20秒、2件まで	・音声電話:最大3分、20件まで ・テレビ電話:最大3分、20件まで
保存期間	制限なし	最大72時間
保存場所	FOMA端末内	留守番電話サービスセンター
再生可能な条件	圏内、圏外の制限なく再生可	圏内のみで再生可
録音/録画可能な条件	・電話を受ける側が、圏内で電源が入っている場合に録音/録画可・伝言メモを「ON」に設定	・電話を受ける側が、圏内または圏外で、電源 を切っていても録音/録画可 ・「留守番電話サービス開始」を設定(P.341)

伝言メモを設定する



MENU 5 5 以下の項目から選択

ON.....応答メッセージの種類を選択します。

<mark>標準……「ただい</mark>ま電話に出ることができません。ピーッという発信音の後に20秒以内でお名前とご用件をお話しください。」と流れます。

プライベート……「せっかく電話をもらったけど、いま出られません。ピーッという発信音の後にメッセージを入れてね。」と流れます。

英語......「I can't take your call now. Please leave the message. Thank you.」と流れます。

おしゃべり1・おしゃべり2「おしゃべり機能」で録音した音声が流れます。

OFF......伝言メモの設定を解除します。

: おしゃべりが録音されていないときは表示されません。



呼出時間 (000~120秒の3桁)を入力

自動的に伝言メモが設定され、待受画面に「 📃 」と「 🛅 」が表示されます。

- ●録音/録画件数がいっぱいのとき(音声電話5件、テレビ電話2件)は、伝言メモを「ON」に設定できません。
- 応答メッセージの選択画面で ☑ [デモ]を押すと、反転表示している応答メッセージの内容を確認することができます。
- ●応答メッセージを「おしゃべり1」「おしゃべり2」に設定しているときに、「おしゃべり1」「おしゃべり2」を消去した場合、応答メッセージは「標準」になります。
- ●「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を伝言メモと同時に設定しているときに伝言メモを優先させるには、留守番電話 サービスや転送でんわサービスの呼出時間よりも伝言メモの呼出時間を短く設定してください。
- ●「呼出時間表示設定」で設定した無音時間が伝言メモの呼出時間よりも長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を無音時間よりも長く設定してください。
- ●「発着信識別機能」で電話番号ごと、「グループ識別機能」でグループごとに応答メッセージを設定することもできます。

伝言メモを「ON」に設定中に電話がかかってくると

設定した時間を経過すると伝言メモが起動します。

音声電話をかけてきた相手には、応答メッセージが流れ録音を開始します。

テレビ電話をかけてきた相手には、「伝言メモ準備中 Preparing」画像を送信し応答メッセージを再生、「伝言メモ録画中 Recording」画像を送信し録画を開始します。

伝言メモの録音/録画がはじまると

録音/録画中の画面が表示されます。録音中はFOMA端末の受話口から相手の声が聞こえます。



録音中に音声電話に出る場合

録画中にテレビ電話に出る場合

▶カメラ映像で出るときは 🐔 、代替画像で出るときは 📵 [🌃]

伝言メモの録音/録画が終了すると



元の画面に戻り、待受画面には「不在着信あり」と「伝言メモあり」または「テレビ電話伝言メモあり」のデスクトップアイコンが表示されます。デスクトップアイコンを選択すると、それぞれの内容を確認できます。 P.130

ディスプレイ上部のアイコン表示エリアには、それぞれの録音 / 録画件数を示すアイコンが表示されます。

🖺 ~ 🖆 : 音声電話伝言メモ(1件~5件)

4 / 1 : テレビ電話伝言メモ(1件/2件)

おしらせ

- ●録音/録画件数がいっぱいのとき(音声電話5件、テレビ電話2件)は、伝言メモを録音/録画できません。
- ●マナーモードを設定している場合、録音中の相手の声は聞こえません。
- 伝言メモの録音 / 録画中はほかの電話がかかってきても受けることができません。ほかの電話には話中音が流れます。

お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、メモ機能で録音(録画)した内容が消失する場合があります。当社としては 責任を負いかねますので、万一に備えメモ機能で録音(録画)した内容は、手帳などに控えをお取りくださるようお願いします。

クイック伝言メモ

着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画する

伝言メモを「ON」に設定していなくても、着信中にボタン1つで用件を録音/録画します。



着信中▶¶「MEMO / CHECK]

伝言メモの録音/録画が開始されます。

伝言メモの録音/録画開始と同時にマナーモードに設定する場合

▶着信中▶#

- この操作で「伝言メモ」を「ON」にすることはできません。
- ●録音/録画件数がいっぱいのとき(音声電話5件、テレビ電話2件)に音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、伝言メモは起動せず着信し続けます(「亜」を押したときは、「マナーモード選択」で設定された動作条件で着信し続けます)。

伝言メモや音声メモを再生 / 消去する

未再生の伝言メモがある場合は待受画面に「膿」(伝言メモあり)または「膿」(テレビ電話伝言メモあり)が表示されます。

< 例:未再生の伝言メモを確認する場合>



待受画面表示中▶⑩▶「灩」(伝言メモあり)または「鸕」(テレビ電話伝言メモあり)を選択

「メモの再生/消去画面」(音声)または「動画メモの再生/消去画面」が表示されます。 「メモの再生/消去画面」(音声/動画)では録音/録画されている項目に「 」が付きます。

メニュー操作で伝言メモを再生する場合

▶ 「LIFEKIT」 「メモの再生/消去」(音声)または「動画メモの再生/消去」



機能メニュー ⇒P.83

2 再

再生する項目を選択

< 伝言メモ/音声メモ>

「ピッ」という音が鳴って再生がはじまります。再生が終わると「ピッピッ」という音が鳴り、「メモの再生/消去画面」に戻ります。

待受画面表示中に MEMO / CHECK] を押しても、メモを再生できます。

再生中に次のメモを再生する場合

► MEMO / CHECK]

☑[MEMO / CHECK]を押すごとに、新しい順で伝言メモが再生されます。

音声メモは最後に再生されます。

停止する場合

▶ <a>● 「停止」または<a>□ 「<a>□ 「<a>□ <a>□ <a>□</a

「メモの再生 / 消去画面」に戻ります。

<テレビ電話伝言メモ>

再生がはじまります。再生が終わると、「動画メモの再生/消去画面」に戻ります。

再生中に別のメモを再生する場合

再生中に音量を調節する場合

>|¢

再生中にスピーカのON / OFFを切り替える場合

▶ @ 「機能] ▶ 「スピーカー ON」または「スピーカー OFF」

再生を一時停止する場合

▶ [停止]

再生を再開するときは ● [再生]

停止する場合

CLR

「動画メモの再生/消去画面」に戻ります。

再生中に表示されている電話番号に音声電話、テレビ電話を発信する場合

▶ (音声電話) / 図 [|||||||||||]](テレビ電話)

再生中のメモを消去する場合

▶ α [機能] ▶ 「消去」▶「YES」

機能 メモの再生/消去画面(音声/動画)



メモの再生 / 消去画面 (P.82) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

再生......再生します。

1件消去......伝言メモ、音声メモを1件消去します。

伝言メモ全消去 伝言メモをすべて消去します。音声メモは消去されません。

全消去......伝言メモ、音声メモをすべて消去します。

: メモの再生 / 消去画面 (音声) でのみ利用できます。

お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、メモ機能で録音(録画)した内容が消失する場合があります。当社としては 責任を負いかねますので、万一に備えメモ機能で録音(録画)した内容は、手帳などに控えをお取りくださるようお願いします。

キャラ雷を利用する

テレビ電話で自分の映像の代わりにキャラクタを送信します。「キャラ電とは」 P.283 「画像選択」の「代替画像選択」から「キャラ電」を設定しておくと、お気に入りのキャラ電を表示できます。 また、電話帳や発着信識別機能にキャラ電を設定しておいてもキャラ電を利用できます。 テレビ電話中にカメラ映像からキャラ電に切り替えるには、機能メニューから「代替画像切替」を選択します。

____ テレビ電話がかかってきたら ⑩ []



ダイヤルボタンを押してキャラ電を操作する





キャラ電

ダイヤルボタンを押して、そのボタンに割り当てられているアクションを表現します。

アクション一覧を確認する場合

でアクションを選択してそのアクションを実行することもできます。

アクションモードを切り替える場合

▶ @ [機能] ▶ 「キャラ電設定」 ▶ 「アクション切替」

「全体アクション」と「パーツアクション」が切り替わります。

「キャラ電を操作する」 P.284

相手側に送信する映像について設定する



MENU SETTINGS I ▶ 「テレビ電話」

「テレビ電話設定画面」が表示されます。



テレビ電話設定画面

2

以下の項目から選択

送信画質設定......テレビ電話中の画質を設定します。

標準(お買い上げ時)......画質、動きともに標準の設定です。

■質優先......きめ細やかな映像で送信します。動きが少ない場合に有効です。

動き優先......動きが滑らかな映像で送信します。動きが多い場合に有効です。

画像選択.....「テレビ雷話中に送信する画像を設定する」 P.84

音声自動再発信……テレビ電話に接続できなかった場合の動作を設定します。

ON......テレビ電話に接続できなかった場合、自動的に音声電話に切り替えて電話をかけます。

OFF(お買い上げ時)......テレビ電話に接続できなかったメッセージが表示され、待受画面に戻ります。

遠隔監視設定......「外出先から室内の様子などを確認する」 P.89

テレビ電話画面設定......「テレビ電話中に表示される映像について設定する」 P.86

テレビ電話切替通知......「音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する」 P.87

ハンズフリー切替......「テレビ電話のハンズフリーについて設定する」 P.86

パケット通信中着信設定......「iモード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する」 P.87

テレビ電話中に送信する画像を設定する<画像選択>

お買い上げ時

応答保留選択、通話保留選択:内蔵 代替画像選択:キャラ電(Dimo) 伝言メモ選択、伝言メモ準備選択、音声メモ選択:内蔵

カメラ映像の代わりに送信する画像を設定します。

設定できる画像は、ファイルサイズが100Kバイト以下で、横690×縦690ドット以下のJPEG画像、横690×縦480×縦690ドット以下のGIF画像です(ただし、ファイル制限が設定されている画像は除く)。テレビ電話を終了しても、本機能の設定は保持されます。



テレビ電話設定画面 (P.84) ▶「画像選択」▶以下の項目から選択

応答保留選択.....応答保留のときに送信する画像を設定します。

通話保留選択......通話中保留のときに送信する画像を設定します。

代替画像選択......代替画像のときに送信する画像を設定します。

伝言メモ選択……テレビ電話伝言メモ録画中に送信する画像を設定します。

伝言メモ準備選択……テレビ電話伝言メモ準備中に送信する画像を設定します。

音声メモ選択……音声メモ録音中に送信する画像を設定します。

送信する画像を選択

内蔵……メッセージのみを送信します。

自作……画像とメッセージを送信します。

設定内容を変更する場合

▶ @ [機能] ▶ 「設定内容変更」 ▶ フォルダを選択 ▶ 画像を選択

キャラ電「代替画像設定」で設定されているキャラ電を送信します。

キャラ電一覧画面の機能メニュー P.284

キャラ電の優先順位 P.94

設定内容を変更する場合

■ 「機能 」 「設定内容変更」 画像を選択

:「代替画像選択」を選択したときのみ表示されます。

送信されるメッセージについて

応答保留の場合 :「応答保留中 On Hold」

通話中保留の場合 :「保留 Holding」

代替画像を送信の場合:「カメラオフ Camera Off」

テレビ電話伝言メモ録画中の場合:「伝言メモ録画中 Recording」 テレビ電話伝言メモ準備中の場合:「伝言メモ準備中 Preparing」 音声メモ録音中の場合:「音声メモ録音中 Recording Voice only」

おしらせ

- <送信画質設定>
- ●テレビ電話中に機能メニューから設定することもできます。ただし、テレビ電話を終了すると、本機能の設定に戻ります。
- テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、「送信画質設定」の設定内容にかかわらず、画像がモザイク表示になるときがあります。 <画像環状>
- GIF画像の種類によっては「自作」に設定できない場合があります。
- ●画像を確認するときは、確認したい項目を反転し、□「デモ」を押します。
- 設定した静止画は自分のFOMA 端末と相手の電話機の双方に表示されます。ただし、伝言メモの応答メッセージは相手側にのみ送信されます。
- 貼り付け元の静止画を削除すると、相手には「内蔵」の静止画が表示(送信)されます。
- ●代替画像に設定したキャラ電を削除したときなど、「キャラ電」の代替画像が表示できない場合は、内蔵されているキャラ電「Dimo」を送信します。内蔵されているキャラ電「Dimo」が削除されている場合は「内蔵」の静止画の代替画像を送信します。
- < 音声自動再発信 >
- 音声電話に切り替えて再発信したときの通話料金は、デジタル通信料ではなく音声通話料になります。
- 再発信が行われたとき、「リダイヤル/発信履歴」には音声電話の履歴だけが記憶されます。
- 音声自動再発信を「ON」に設定している場合でも、相手が話し中など、ネットワークや相手の状況によって再発信が行われない場合があります。

テレビ電話中に自分の顔を確認する<ビジュアルチェック>

テレビ電話中画面 (P.54) ▶ ② [機能] ▶ 「ビジュアルチェック」 内側カメラの映像で確認することができます。 ビジュアルチェック中は「図」が表示されます。

相手には代替画像が送信されます。

② [機能] ▶ 「ビジュアルチェック終了」
ビジュアルチェックを終了し、ビジュアルチェック前の状態に戻ります。

送信する画像を拡大する

テレビ電話中に自分側の映像を拡大して相手側に送信します。

ズームは、外側カメラのときに1倍~約5倍までを16段階に調節できます。内側カメラのときは1倍、約2倍の 2段階に調節できます。

テレビ電話中は内側カメラと外側カメラの切り替えなどを行っても、それぞれのズームの倍率を保持します。テレ ビ電話を終了すると、ズームは標準に戻ります。

代替画像を送信中のときは画像を拡大できません。



テレビ電話中トロト倍率を調節



ハンズフリー切替

テレビ電話のハンズフリーについて設定する

お買い上げ時

テレビ電話での通話開始時に、自動的にハンズフリーに切り替わるように設定します。



テレビ電話設定画面 (P.84) ▶ 「ハンズフリー切替」 ▶ 「ON」

切り替えない場合

▶ 「OFF」

おしらせ

- ●ハンズフリー切替を「ON」に設定していても、通話中に□「 (小町 」を押してハンズフリーを解除できます。
- 以下の場合はハンズフリー切替を「ON」に設定していても、自動的にハンズフリーに切り替わりません。
- ・マナーモード設定中の場合
- ・平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続中(ただし、マイクは「イヤホン接続時マイク切替」の設定に従います)
- ・着信時に応答保留または伝言メモが起動した場合

テレビ電話画面設定

テレビ電話中に表示される映像について設定する

お買い上げ時親画面表示:親画面相手画像表示内側カメラ反転表示:ON

親画面に表示される映像や自画像の表示方法について設定します。



テレビ電話設定画面(P.84)▶「テレビ電話画面設定」▶以下の項目から選択

親画面表示……テレビ電話の親画面表示について「親画面相手画像表示/親画面自画像表示」から選択します。 「親画面相手画像表示」は相手側のカメラ映像を、「親画面自画像表示」は自分側のカメラ映像を親画面に表示します。

内側カメラ反転表示……通話中に自分側のFOMA端末に表示される自画像を鏡像表示にするか(ON)、正像表示に するか (OFF) を設定します。

テレビ電話切替通知

自分のFOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを、相手側のFOMA端末に通 知するかしないかを設定します。

「切替機能通知開始」に設定すると、相手側のFOMA端末はテレビ電話と音声電話を切り替えることができますが、 「切替機能通知停止」に設定すると、切り替えることができなくなります。

通話中または「 」が表示されているときは、本機能の設定を行うことはできません。



テレビ電話設定画面 (P.84) ▶ 「テレビ電話切替通知」 ▶ 以下の項目から選択

切替機能通知開始……相手側のFOMA端末に、自分のFOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末 であることを通知します。

切替機能通知停止……相手側のFOMA端末に、自分のFOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末 であることを通知しません。

切替機能通知設定確認......「テレビ電話切替通知」の設定状態を確認します。

パケット通信中着信設定

i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する

お買い上げ時 テレビ電話優先

テレビ電話はマルチアクセスを使用できないため、i モード通信中やメールの送受信中のテレビ電話の着信に対し ては、本機能の設定に従って動作します。 P.318



テレビ電話設定画面(P.84) ▶「パケット通信中着信設定」▶以下の項目から 選択

テレビ電話優先……テレビ電話の着信中画面に移ります。テレビ電話の着信に応答すると 1 モード通信が切断され ます。

パケット通信優先......テレビ電話の着信を拒否します。

留守番電話......留守番電話サービスをご契約されている場合、テレビ電話を留守番電話サービスセンターに接続しま す。「留守番電話サービス」の「開始/停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターに接続します。

転送でんわ……転送でんわサービスをご契約されている場合、テレビ電話を転送でんわサービスで設定した転送先へ 転送します。「転送でんわサービス」の「開始/停止」にかかわらず転送先に接続します。

- ●「テレビ電話優先」に設定していても、音声通話中に i モード通信を行っているときなど、マルチアクセスを使用している場合はテ レビ電話の着信に応答することはできません。
- ●「パケット通信優先」、「留守番電話」、「転送でんわ」に設定した場合、テレビ電話の着信は「着信履歴」に「不在着信履歴」として 記憶されます。
- ●「留守番電話」または「転送でんわ」に設定していても、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が未契約の場合、転 送先が未設定の場合は、「パケット通信優先」の動作になります。
- ●「テレビ電話優先」または「パケット通信優先」に設定していても、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を 0秒に設定している場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。

i モード通信中にテレビ電話を受ける

あらかじめ「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」に設定しておくと、i モード通信中やメールの送受信中にテレビ電話を受けることができます。



i モード通信中にテレビ電話の着信を受けたら

代替画像で出る場合

i モード通信が切断され、テレビ電話通信中画面に切り替わります。

2 通話が終了したら ☎

i モード通信を継続して利用するには

「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」に設定している場合でも、テレビ電話着信中画面の機能 メニューから「着信拒否」、「転送でんわ」または「留守番電話」を選択することで、 i モード通信を継続 して利用することが可能です。

外部機器と接続してテレビ電話を使用する

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続することで、外部機器からテレビ電話の発着信操作ができます。

この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクやUSB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があります。

USBモード設定を「通信モード」にしてください。なお、外部機器との接続に関する設定は不要です。

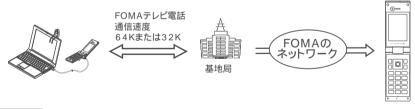
テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定・操作方法については、外部機器の取扱説明書などを参照してください。

本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト 2005」をご利用いただけます。

ドコモテレビ電話ソフトは、ホームページからダウンロードしてご利用ください。

(パソコンでのご利用環境などの詳細についてはサポートホームページでご確認ください)

http://videophonesoft.nttdocomo.co.jp/



- 音声通話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- ●キャッチホンをご契約いただいていると、音声通話中に外部機器からのテレビ電話の着信があった場合、現在の通話を終了してから 着信に応答することができます。外部機器からテレビ電話中に音声電話・テレビ電話・64Kデータ通信の着信があった場合も同様です。

外出先から室内の様子などを確認する

お買い上げ時

対局番号登録:未登録 応答時間設定:5秒 設定:OFF

遠隔監視できるのは3G-324Mに準拠したテレビ機能を持つ電話機とFOMA端末間、およびFOMA端末ど うしです。FOMA N703iDは、遠隔監視の発信側としても着信側としても利用できます。

€信側の準備をする

遠隔監視を受ける側(着信側)で、発信側の電話番号(対局番号)や遠隔監視を開始するまでの時間(応答 時間)を設定します。

対局番号は5件まで登録できます。

テレビ電話設定画面 (P.84) ▶ 「遠隔監視設定」 ▶ 端末暗証番 号を入力〉「対局番号登録」

「対局番号登録画面」が表示されます。

「<未登録>」>対局の電話番号を入力

すでに登録されている対局番号を変更する場合

▶変更したい対局番号を選択









遠隔監視を受けない場合

OFF .

FOMA 端末を設置

遠隔監視は内側カメラの映像を発信側に送信します。 着信側のFOMA端末は電源を入れて開いた状態にしたまま設 置してください。

閉じたまま設置した場合は、音声のみを送信しカメラ画像は 送信せず、代替画像に「カメラオフ Camera Off」の文字を 重ねて送信します。



おしらせ

- FOMA 端末を設置するときは、着信時の振動で動いてしまうことを防ぐため、「バイブレータ」のテレビ電話を「OFF」に設定して
- ●着信側の「転送でんわサービス」の応答時間が、遠隔監視設定の応答時間より短く設定されていると「転送でんわ」が優先されます。

機能対局番号登録画面

対局番号登録画面 (P.89) ▶ @ 「機能] ▶ 以下の項目から選択

宛先参照入力......電話帳や発信履歴、着信履歴を参照して宛先を入力します。

1件削除・全削除......対局番号を1件または全削除します。全削除すると、「設定」は「OFF」になります。

機能メニュー ⇒P.89

遠隔監視を行う/終了する

遠隔監視を行うには、必ず着信側が対局番号として登録したFOMA端末から電話番号を通知してテレビ電話をかけてください。

FOMA端末を着信側に使用した場合、発信側の映像が表示され、音声も流れます。



着信側ヘテレビ電話をかける



着信側で設定した応答時間経過後、遠隔監視がはじまります。 発信側では着信側の映像が表示され、スピーカから音声が流れます。

着信側で遠隔監視を受けずにテレビ電話(カメラ映像)に出る場合

発信規



終了したら

通信時間が表示された後、遠隔監視が終了します。 着信側で≦●を押しても遠隔監視が終了します。

おしらせ

- ●ダイヤルロック / おまかせロック設定中でも、遠隔監視設定で登録した電話番号からの遠隔監視による着信は受けられます。
- 電話番号を通知しない場合は、遠隔監視にならずテレビ電話着信となります。
- ・遠隔監視設定と以下の機能を同時に設定した場合は、遠隔監視ができなくなります。
 - ・公共モード(ドライブモード)・マナーモード ・指定着信拒否 / 許可 ・登録外着信拒否 :対局番号以外の電話番号に「指定着信許可」が設定されている場合、対局番号の電話番号に「指定着信拒否」が設定されている 場合、対局番号が電話帳未登録時に「登録外着信拒否」が設定されている場合
- ・遠隔監視設定と伝言メモ、オート着信を同時に設定した場合、遠隔監視が優先されます。
- ▼平型スイッチ付イヤホンマイクを接続している場合は、「通知音出力切替」の設定にかかわらず着信音はイヤホンとスピーカから鳴ります。
- 着信音は遠隔監視専用の着信音となり、変更できません。
- ●着信音は「着信音量」の「テレビ電話」で設定した音量で鳴ります(「SILENT」や「LEVEL1」、「STEP」に設定している場合は「LEVEL2」の音量で鳴ります。)
- ・遠隔監視の着信時は、「着信イルミネーション」の設定にかかわらず点滅色は「グラデーション」、点滅パターンは「固定パターン」となります。
- ●遠隔監視の着信中に応答保留にすることはできません。 ≥ を押すと電話は切れます。
- ●着信側で遠隔監視設定を「ON」に設定している場合、対局番号に登録された電話番号からのテレビ電話の着信は、遠隔監視の着信履歴として記憶されます。遠隔監視が実行されなかった場合、「着信履歴」にはテレビ電話の「不在着信履歴」として記憶されます。
- ・遠隔監視中に着信側で音声電話やテレビ電話を受けることはできません。遠隔監視中に音声電話やテレビ電話の着信があると、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ■遠隔監視中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。ただし、平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しているときは「クローズ動作設定」は無効になり、FOMA端末を閉じると相手には代替画像が送信されます。
- ・遠隔監視中に着信側でカメラを切り替えることはできません。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。お客様がFOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例等)に従い処罰されることがあります。

電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳について		9	2
電話帳に登録する電話帳登録		9	3
リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する		9	5
グループ名を変更する		9	5
電話帳から電話をかける		9	6
電話帳を修正する電話帳修正	1	0	1
電話帳を削除する 電話帳削除	1	0	1
電話帳の登録状況を確認する	1	0	2
電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える			
発着信識別機能 / グループ識別機能	1	0	2
直デンを利用する 直デン	1	0	4
少ないボタン操作で電話をかけるッータッチダイヤル	1	0	5
いつもかける相手にワンタッチで電話をかける	1	0	6
電話帳データをセンターに保存する 電話帳お預かりサービス	1	0	6

FOMA端末で使用できる電話帳について

FOMA端末では、さまざまな機能を設定できるFOMA端末(本体)の電話帳とほかのFOMA端末でも使うことのできるFOMAカードの電話帳の2種類の電話帳があります。お客様の用途に合わせて使い分けてください。

FOMA**端末(本体)電話帳と**FOMA**カード電話帳の違い**

脊銀内容

登録内容	FOMA端末(本体)の電話帳	FOMAカードの電話帳
件数	最大700件まで登録可能	最大50件まで登録可能
グループ	グループ00~19に分類可能	グループ00~10に分類可能
電話番号の登録	1つの電話帳につき4番号まで、電話帳全体で2,800番号まで登録可能	1つの電話帳に1番号登録可能
	24種類のアイコンから選択して登録可能	「 🚾 」が自動的に登録
メールアドレスの 登録	1つの電話帳につき3アドレスまで、電話帳全体で2,100アドレスまで登録可能	1つの電話帳に1アドレス登録可能
	5種類のアイコンから選択して登録可能	「 🖳 」が自動的に登録
画像の登録	1つの電話帳につき静止画、キャラ電それぞれ1件ずつ、電話帳全体で100件まで登録可能	-
その他のデータの 登録	1つの電話帳につき名前、フリガナ、郵便番号、住所、誕生日、メモをそれぞれ1件登録可能	名前とフリガナが登録可能

FOMA端末(本体)の電話帳の特徴

FOMA端末(本体)の電話帳に登録すると、以下のような便利な機能が使えます。

- ・「直デン」 P.104
- ・「ツータッチダイヤル」 P.105
- ・「発信者識別機能」、「グループ識別機能」 P.102
- ・「電話帳指定設定」 P.153
- ・シークレットデータとして登録 P.141
- ・シークレットコードの設定 P.101

FOMAカードの電話帳の特徴

電話帳のデータがFOMAカードに登録されるので、FOMAカードを差し替えることにより、ほかのFOMA端末でも同じ電話帳を利用できます。 複数のFOMA端末を使い分けるときに便利です。

名前の表示について

音声電話、テレビ電話



電話番号を電話帳に登録した相手から電話番号を通知してかかってくると、電話番号 と名前が表示されます。



携帯花子 1 DBDXXXXXXXXX

電話帳に静止画を登録していると、その画像が表示されます。ただし、登録した画像のサイズやデータ量によっては、表示が遅れることがあります。

「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」にも相手の名前が表示されます。

おしらせ

● 静止画を登録した電話帳の電話番号から着信があったとき、登録した静止画が「画面表示設定」の「電話着信」の画像表示エリアより大きい場合は、縦横が同じ比率で縮小表示されます。小さい場合は画面中央に表示されます。

iモードメール、SMS

電話帳に登録した相手からの i モードメールまたは SMS は、受信メールの一覧画面、詳細画面で相手の名前が表示されます。その相手に i モードメールまたは SMSを送信した場合も、送信メールの一覧画面、詳細画面で相手の名前が表示されます。

「受信アドレス一覧」「送信アドレス一覧」にも相手の名前が表示されます。

電話帳登録

電話帳に登録する

FOMA端末(本体)またはFOMAカードの電話帳に登録します。

「名前」を入力しないと電話帳の登録ができません。

FOMAカード電話帳に登録できるのは「名前」と「フリガナ」以外では「グループ」「電話番号」「メールアドレス」の3項目のみです。



嘔ᠬ▶「PHONEBOOK」▶@[機能]▶「電話帳登録」▶「本体」または「FOMA カード(UIM)」▶名前を入力

> 漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字(本体のみ)で入力します。 登録できる文字数は、本体で全角16文字、半角32文字、FOMAカードで全角10文字、半 角英数字(一部の半角記号を含む)のみで21文字までです。

クフリガナを確認▶**回** [確定]

記号で50文字まで入力できます。

フリガナが間違っていた場合

カタカナ(本体は半角、FOMAカードは全角) および半角の英字、数字、記号で修正します。 登録できる文字数は、本体で半角32文字、FOMAカードで全角12文字、半角英数字(一部の半角記号を含む) のみで25文字までです。

く 以下の項目から選択

グループ……登録するグループを本体では「グループ00~19」から、FOMAカードでは「グループ00~10」
から選択します。グループを選択しないと、自動的に「グループ00」に登録されます。

■ 電話番号……電話番号を入力します。本体ではさらにアイコンを選択します。電話番号は、本体の場合は26桁まで、青色のFOMAカードの場合は20桁まで、緑色/白色のFOMAカードの場合は26桁まで入力できます。本体では1件目の電話番号を登録すると、電話帳の編集画面に「■ < 追加登録>」が表示されます。この項目を選

本体では1件目のメールアドレスを登録すると、電話帳の編集画面に「図 <追加登録>」が表示されます。この項目を選択するとメールアドレスを追加登録できます。

面 住所……郵便番号と住所を入力します。郵便番号は7桁の半角数字で入力します。住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを、全角50文字、半角100文字まで入力できます。

誕生日……誕生日(西暦・月日)を入力します。

---設定できる西暦は、1800年から2099年までです。

☑ メモ……メモを入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを、全角100文字、半角
200文字まで入力できます。

▶止画……着信時に表示される静止画を撮影または選択します。

□ キャラ電……テレビ電話の代替画像として表示されるキャラ電を選択します。

Mio メモリ番号……メモリ番号は電話帳の登録時に自動的 に割り当てられますが、000~699の範囲でお好きな番号を入力することもできます。

: 010 ~ 699 の空き番号に、若い順に割り当てられます。ただし、010 ~ 699 に空き番号がないときは、000 ~ 009 の空き番号に割り当てられます。



それぞれの項目を設定▶☑ [完了]

おしらせ

- ◆本体の名前に「ゎ、ヮ(全角小文字)」を入力した場合、フリガナは「ワ(半角大文字)」と表示されます。記号(一部を除く)や絵文字を入力した場合は、フリガナに反映されません。
- FOMA カードの名前に「ゎ、ヮ(全角小文字)」を入力した場合、フリガナは「ワ(全角大文字)」と表示されます。ただし、フリガナ入力で「ヮ(全角小文字)」を入力することはできます。記号(一部を除く)を入力した場合は、フリガナに反映されません。
- 記号、絵文字を使って登録された電話帳は、赤外線通信などでデータ転送を行うと正しく表示されない場合があります。
- ●メールアドレスは、ドメインまで正しく登録してください。ドメインとは、@(アットマーク)より後の文字のことです。 ただし、相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、メールアドレスに電話番号のみを登録してください。
- ●電話帳に登録した静止画やキャラ電の元のデータが変更されたり、削除された場合は、電話帳の静止画やキャラ電も同じように変更、 削除されます。
- 登録した静止画を着信時に表示させるには、「電話帳画像着信設定」を「ON」に設定してください。
- ●電話番号/メールアドレスを複数登録した場合、機能メニューから「先頭へ移動」を選択すると、反転している電話番号/メールアドレスを1番目の電話番号/メールアドレスとして登録できます。
- 受信した i モードメールに添付された電話帳データを FOMA 端末(本体) FOMA カードおよび microSDメモリーカードに保存できます。 P.225
- < キャラ雷設定の優先順位 >
- ●キャラ電の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。

発着信識別機能のキャラ電設定 電話帳登録のキャラ電 グループ識別機能のキャラ電設定 画像選択の代替画像選択

編集を中断した電話帳があるとき



『PHONEBOOK』 ▶ ② [機能] ▶ 「電話帳登録」 ▶ 「本体」または「FOMAカード(UIM)」 ▶ 「再編集」



編集中に電池切れアラームが鳴った場合など中断した電話帳の編集を再開できます。 編集を再開しているときに、登録しないで編集を中止すると編集中のデータは消えます。

新規に登録する場合

▶「新規」

おしらせ

- ●編集中データとして一時保存されるのは最新の1件のみです。
- ●電話帳の編集中に音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、編集中の電話帳のデータはそのままで電話に出ることができます。 音声電話やテレビ電話が終了すると、元の編集画面に戻ります。

お願い

- ●「電話帳」に登録した内容は、別にメモを取ったり、microSDメモリーカードに保管することをおすすめします。電話帳の内容は、ドコモケータイdatalinkとFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに転送して保管することもできます。 P.304
- FOMA 端末の故障・修理・電話機の変更やその他取扱いによって、登録内容が消失してしまう場合があります。また、ドコモショップなど窓口にて機種変更時など新機種へ登録内容をコピーする際は、仕様によっては、FOMA 端末に登録したデータをコピーできない場合もあります。あらかじめご了承ください。

万一、電話帳などに登録した内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する

「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」、「受信アドレス一覧」、「送信アドレス一覧」または電話番号入力画 面などから電話帳に登録します。

< 例: 「着信履歴」から FOMA 端末(本体) 電話帳に追加登録する場合>

着信履歴画面(P.60**)**▶@ [機能]▶「電話帳登録」▶「本体」

►「FOMAカード(UIM)」

🥠 「追加登録」▶登録する電話帳を検索

電話帳の検索のしかた P.97

新規に登録する場合

▶「新規登録」

FOMAカードの場合

▶「新規登録」または「上書き登録」

② 電話帳の詳細画面を表示▶⑩ [選択]

電話番号が自動的に入力され、電話帳の編集画面が表示されます。 電話帳の修正のしかた P.101

✓ 修正が終わったら
☑ [完了]

上書きするかどうかのメッセージが表示された場合

► 「YES .

おしらせ

- ●「発信履歴」、「リダイヤル」に表示される発番号設定の情報(「通知」/「非通知」)は、電話帳には登録されません。
- ●返信不可の受信アドレスは電話帳に登録できません。
- 電話帳に登録できる文字数を超えた文字は削除されます。また、登録できない文字はスペースに変換されることがあります。

グループ設定

グループ名を変更する

お買い上げ時 FOMA端末 (本体): グループ 01 ~ 19 FOMAカード: グループ 01 ~ 10

電話帳を「会社」や「友達」のようなお付き合いごとに、「野球」や「サッカー」のような趣味ごとにグループ分けすることによって、用途別に分けられた数冊の電話帳のように活用できます。 変更できるグループと登録できる文字数は以下のとおりです。

電話帳登録先	変更できるグループ	登録できる文字数
FOMA端末(本体)	グループ01~グループ19	全角10文字、半角21文字
FOMAカード	グループ01~グループ10	全角10文字、半角21文字

「グループ00」のグループ名は変更できません。



MENU 2 6

「グループ設定画面」が表示されます。

2

グループを選択▶グループ名を入力

「 🚃 」が表示されているグループは、FOMAカードのグループを示します。

FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名を付けた場合でも、別々のグループとして表示されます。



機能メニュー ⇒P.96

機能 グループ設定画面



グループ設定画面(P.95) ▶ @ 「機能 1 ▶ 以下の項目から選択

グループ名編集.....グループ名を編集します。

グループ識別機能......「電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える」

グループ名初期化......変更したグループ名を初期化して、お買い上げ時のグループ名に戻します。

おしらせ

グループ名を初期化しても、「グループ識別機能」の設定は解除されません。

電話帳検索

電話帳から電話をかける

電話をかける相手の電話帳をFOMA端末(本体)電話帳またはFOMAカードの電話帳から呼び出します。 電話帳一覧画面で、タブが表示されている場合は、以下のように表示を切り替えられます。

< 例:50音タブ表示のときに、「か行」から「た行」にタブを切り替える場合>



日を2回 一を2回





「か行」の一覧を表示

「た行」の一覧を表示

「た行」の一覧が選択できる状態

おしらせ

- ●50音タブ表示の場合、タブを選択時には、行に対応するボタンを押すことでタブを切り替えることが可能です。行に対応するボタ ンについては、電話帳検索方法の「行検索」(P.98)をご覧ください。
- ●メモリ番号タブ表示の場合、タブを選択時には、メモリ番号を直接ダイヤルボタンで押して該当のメモリ番号の電話帳を表示するこ とが可能です。
- グループタブ表示の場合、タブを選択時には、グループ番号を直接ダイヤルボタンで押して該当のグループのタブを選択することが 可能です(FOMAカードに登録されているグループの場合は頭に「*」を付けて指定します)

『話をかける相手の電話帳を呼び出して電話をかける



待受画面表示中▶№№▶「PHONEBOOK」

「電話帳一覧画面」が表示されます。

一覧画面から電話をかける場合

■電話をかける電話帳を反転
■または
□ 「

電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、1番目に登録されている電話番 号に電話がかかります。

タブの種類を切り替える場合

■ (機能) ■ 「タブ表示切替」

「50音タブ表示/メモリ番号タブ表示/グループタブ表示」から選択します。



50音タブ表示



メモリ番号タブ表示



□ 電話帳 1/2 4 あかさたなはま♪ □ 携帯秋子 ■ 1990XXXXXXXX



2

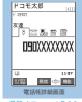
目的の電話帳を選択

「電話帳詳細画面」が表示されます。



同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合

□で電話番号の表示を切り替えることができます。



機能メニュー ⇒P.99

おしらせ

- 複数の電話番号を登録している場合は、1番目に登録されている電話番号を入れ替えることができます。 P.100
- 通話中に ① を押した場合はグループ検索画面が表示され、 ② を押した場合は行検索画面が表示されます。

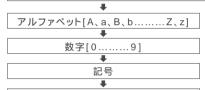
検索方法を指定して電話帳を呼び出す

目的に応じて、フリガナ、名前、電話番号、メールアドレス、メモリ番号、グループ、行 (アカサタナ順)、全件の8とおりの検索方法から選んで、電話帳を検索できます。

検索結果の表示について

メモリ番号検索以外は電話帳を登録するときに入力したフリガナによって、以下の順で検索してその結果を表示します。

50音[フリガナの先頭がスペースからはじまるもの、ア、ァ、イ、ィ.....ン]



フリガナが登録されていないもの



待受画面表示中▶□▶検索する方法を選択

優先して表示する検索方法を設定する場合

▶優先して表示したい検索方法を反転▶</br>
図 [優先] ▶「OK 」

優先に設定した検索方法には「」が付きます。

次回検索するときに、待受画面表示中に Q を押すと優先に設定した検索方法画面が表示されます。

検索方法の優先設定を解除する場合

▶待受画面表示中▶□▶CLB▶「」が付いている検索方法を反転▶□「解除」

2

電話帳を検索

検索が終了すると、検索条件を満たした「電話帳一覧画面」が表示されます。FOMAカードに登録されている電話帳は、検索結果の一覧画面で「 in が表示されます。



機能メニュー ⇒P.99

取 フリガナ検索54名

フリガナ検索の場合

▶フリガナの一部を入力
□または
□

フリガナを先頭から入力します。すべてを入力しなくても構いません。



名前検索の場合

▶名前の一部を入力▶□

名前を先頭から入力します。すべてを入力しなくても構いません。



雷話番号検索の場合

▶電話番号の一部を入力▶□または□

最初の数桁または途中の数桁を入力します。

「電話番号入力画面」(P.54)で電話番号の一部を入力し口でも検索できます。



アドレス検索の場合

▶メールアドレスの一部を入力▶□または□



メモリ番号検索の場合

▶3桁のメモリ番号を入力

FOMAカードの電話帳はメモリ番号で検索できません。



グループ検索の場合

▶目的のグループを選択

FOMAカードの電話帳はFOMA端末 (本体)の電話帳のグループとは別グループになります。



行検索の場合

▶検索したい行(タブ)のボタンを押す

□:「あ行」タブ フ:「ま行」タブ

②:「か行」タブ 图:「や行」タブ

③:「さ行」タブ 9:「ら行」タブ

4:「た行」タブ ①:「わ行」タブ 5:「な行」タブ ※:「他行」タブ

6:「は行」タブ

全検索の場合

登録されているすべての電話帳を50音タブ表示します。

おしらせ

■電話帳検索画面では、最後に選択した検索方法が反転表示されます。

リダイヤルや発信履歴などから電話帳を呼び出す

「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」、「受信アドレス一覧」、「送信アドレス一覧」の各画面から登録済みの電話帳詳細画面を呼び出して、電話をかけたり、メールを送信します。

< 例:音声電話の「着信履歴」から電話帳参照する場合>



着信履歴画面 (P.60) ▶ @ [機能] ▶ 「電話帳参照」

「電話帳詳細画面」が表示されます。

機能電話帳一覧画面

検索方法、タブの選択状態など、表示のしかたによって利用できる機能が異なります。



電話帳一覧画面(P.97) ▶ @ 「機能 1 ▶ 以下の項目から選択

電話帳登録.....「電話帳に登録する」 P.93

お預りセンターに接続……電話帳データをドコモのお預かりセンターに預けます。 P.106

▶端末暗証番号を入力▶「YES」▶□「完了]

ソート 1......指定した条件に従って雷話帳一覧を並び替えます。

<mark>タブ表示切替……</mark>タブ表示を切り替えます。「50音タブ表示 / メモリ番号タブ表示 / グループタブ表示 」から選択し ます。

発着信識別機能.....「発着信識別機能の設定状況を確認する」 P.103

電話帳指定設定......「電話帳指定設定の設定状況を確認する」 P.154

グループ設定.....「グループ名を変更する」 P.95

microSDヘコピー 2......「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」 P.293

・「全コピー」を選択した場合、電話帳データ以外に、マイプロフィールのデータをコピーするかしないかを選択できます。

i C 送信 ² 3......「i C 通信でデータを 1 件ずつ転送する」 P.303

i C 全送信 2.....「i C 诵信でデータをまとめて転送する」 P.304

赤外線送信 2 3......「赤外線通信でデータを1件ずつ転送する」 P.302

赤外線全送信 2.....「赤外線通信でデータをまとめて転送する」 P.302

電話帳登録件数.....「電話帳の登録状況を確認する」 P.102

メール添付²³......電話帳に登録されているデータを添付した新規メール画面を表示します。

拡大表示 標準表示……表示する文字サイズの「拡大/標準」を切り替えます。

microSD参照 本体参照.....microSDメモリーカード内、FOMA端末(本体)の電話帳を参照します。

電話帳削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について」 P.40

・「全削除」を行うと、FOMAカードの電話帳、直デンも削除されます。

- 1: タブ表示のときは利用できません。
- 2: FOMAカードに登録されている電話帳の場合は利用できません。
- 3: タブ表示のとき、タブを選択している場合は利用できません。

機能電話帳詳細画面



電話帳詳細画面 (P.97) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

電話帳編集......「電話帳を修正する」 P.101

発番号設定.....「電話をかけるときに通知/非通知を選択する」 P.64

着もじ......「着もじを付けて電話をかける」 P.62

発信設定

プレフィックス......「プレフィックス番号を付加して電話をかける」 P.66

国際電話発信……「国際電話発信機能を利用して国際電話をかける」 P.68

マルチナンバー.....「マルチナンバー」 P.349

テレビ電話画像選択......テレビ電話中に送信する画像を「自画像/キャラ電」から選択します。 設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

通信速度設定......テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K/32K」から選択します。

発着信識別機能 1......「電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える」 P.102

電話帳指定設定 1.....「指定した電話番号の着信や発信を制限する」 P.153

先頭へ移動 ¹……電話番号/メールアドレスが複数登録されている場合、表示している電話番号/メールアドレス を1番目に移動します。

直デン登録 1......「直デンに登録する」 P.104

デスクトップ貼付......「デスクトップアイコンを利用する」 P.128

i モードメール作成......「i モードメールを作成して送信する」 P.209

メール添付 1......電話帳に登録されているデータを添付した新規メール画面を表示します。

SMS 作成......「SMS (ショートメッセージ)を作成して送信する」 P.241

i C 送信 1.....「i C 通信でデータを 1 件ずつ転送する」 P.303

i C 全送信 1......「i C 诵信でデータをまとめて転送する」 P.304

赤外線送信 1.....「赤外線通信でデータを1件ずつ転送する」 P.302

赤外線全送信 1......「赤外線通信でデータをまとめて転送する」 P.302

オート表示 1......「オート表示させる電話番号を指定する」 P.106

microSDヘコピー 1「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」 P.293

コピー

名前……名前をコピーします。コピーした名前は、入力画面などで貼り付けることができます。 「文字を貼り付ける」 P.365

■話番号 2......電話番号をコピーします。コピーした電話番号は、入力画面などで貼り付けることがで きます。「文字を貼り付ける」 P.365

シークレットコード 1▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

「シークレットコードについて」 P.101

コード設定……シークレットコードを設定します。

▶4桁のシークレットコードを入力>「YES」

コード参照......設定したシークレットコードを確認します。

設定解除......設定したシークレットコードを解除します。

シークレット設定 1 3......「電話帳やスケジュールのデータを表示できないようにする」 P.141

FOMA カードへコピー 4......「電話帳詳細画面から電話帳をコピーする」 P.299

拡大表示 標準表示.....表示する文字サイズの「拡大/標準」を切り替えます。

電話帳削除......「電話帳を削除する」 P.101

- 1: FOMAカードに登録されている電話帳の場合は利用できません。
- 2: 選択している項目によって機能名は「メールアドレス/住所/誕生日/メモ」と表示されます。
- 3: シークレットデータの電話帳を参照しているときは「シークレット解除」になります。
- 4: FOMAカードの電話帳を参照しているときは「本体へコピー」になります。

- < 直デン登録 >
- ●直デンに登録すると機能メニューに「」が表示されます。
- < 拡大表示 標準表示 >
- 「拡大表示」に設定しても、電話帳詳細画面では名前のみが拡大表示されます。

シークレットコードについて

相手のメールアドレスが「電話番号 @docomo.ne.jp」で、その相手がシークレットコードを登録している場合(P.207) メールの宛先には「電話番号 + シークレットコード @docomo.ne.jp」を指定する必要があります。

このような相手にメールを送信するには、次の2とおりの方法があります。

電話帳詳細画面の機能メニューから電話帳にシークレットコードを設定する(メールアドレス参照時に、電話帳のメールアドレスにシークレットコードが自動的に付加されます)。

電話帳のメールアドレスにシークレットコードを付加して登録する。

おしらせ

- シークレットコードの設定が有効なのは、「電話番号@docomo.ne.jp」のメールアドレスまたは「電話番号」だけです。
- FOMAカードの電話帳にはシークレットコードを設定できません。
- ●上記 の場合は、本機能でシークレットコードを設定しないでください。

電話帳修正

電話帳を修正する

電話帳詳細画面(P.97)▶②[機能]▶「電話帳編集」▶それぞれの項目を修正「電話帳登録」と同じ操作で、必要な項目を修正します。電話帳の登録のしかた P.93

新しいメモリ番号に登録する場合

▶「№」を選択▶電話帳が登録されていないメモリ番号(000~699)を入力

修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容が別のメモリ番号で新しく登録されます。

修正が終わったら □ [完了] ► 「YES」

FOMAカードの場合

▶ [完了] ▶ 「上書き登録」または「追加登録」

「上書き登録」を選択すると、修正した内容で登録します。

「追加登録」を選択すると、修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容は新しい電話帳として登録されます。

おしらせ

●直デンに登録している電話帳の名前、電話番号、メールアドレスを変更すると、直デンの登録内容も変更されます。

電話帳削除

電話帳を削除する



電話帳詳細画面 (P.97) ▶ @ [機能] ▶ 「電話帳削除」 ▶ 以下の項目から選択

電話番号削除 ……選択した電話番号(またはメールアドレス、住所、誕生日、メモ、静止画、キャラ電)を削除します。

1件削除......電話帳を削除します。

: 選択している項目によって機能名は「メールアドレス削除 / 住所削除 / 誕生日削除 / メモ削除 / 静止画削除 / キャラ電削 除」と表示されます。

- 直デンに登録している電話帳を削除すると、直デンも削除されます。
- 複数の電話番号、メールアドレスが登録されている電話帳の電話番号、メールアドレスを削除すると、削除した以降の電話番号、メールアドレスの順番が繰り上がって登録されます。

置話帳の登録状況を確認する



MENU 2 2

本体 (FOMA端末に登録されている電話帳)

: 電話帳の登録件数を表示

登録されている件数 / 700 (登録できる件数)

シークレット:シークレットデータとして登録されている件数を表示(「シークレットモード」または「シーク

レット専用モード」のときのみ表示)

静止画 : 電話帳に登録されている静止画の件数を表示

登録されている件数 / 100(登録できる件数)

キャラ雷 : 電話帳に登録されているキャラ電の件数を表示 登録されている件数 / 100(登録できる件数)

FOMAカード(FOMAカードに登録されている電話帳)

: 電話帳の登録件数を表示 電話帳

登録されている件数 / 50 (登録できる件数)

発着信識別機能 / グループ識別機能

雷話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える

お買い上げ時 すべて解除

電話帳の電話番号やメールアドレスごと、またはグループごとに着信音や伝言メモの応答メッセージなどを 設定します。音だけで誰からの着信なのかを区別したいときなどに便利です。

FOMA端末(本体)の「グループ00」、FOMAカードの電話帳とグループには設定できません。

シークレットデータとして登録された電話帳には設定できません。

相手が電話番号を通知してこない場合、発着信識別機能およびグループ識別機能は無効となります。「番号通知お 願いサービス」を設定しておくと便利です。

電話帳詳細画面(P.97)▶|α|「機能**1▶「発着信識別機能」**

「発着信識別機能設定画面」が表示されます。

設定されている機能には「 」が付きます。

電話帳詳細画面にて選択されている項目によって、利用できる機能が異なります。

グループごとに発着信の設定を変える場合

「グループ設定画面」(P.95) ▶ @ [機能] ▶ 「グループ識別機能」



発着信識別機能設定画面

着信を識別する項目を選択

「音声着信設定/テレビ電話発着信設定/メール着信設定」から選択します。

・「メール着信設定」を選択すると、iモードメールのほか、SMSの着信も対象になります。

以下の項目から選択

設定されている機能には「」が付きます。

設定されている機能を解除する場合

▶「」が付いている機能を反転▶□「解除]

機能が解除されて「」が消えます。



例:音声着信設定画面

★信音設定 1.....誰からの電話/メールかを、着信音で区別します。

「携帯電話から鳴る着信音を変える」 P.110

着信画面設定 1 2......誰からの電話かを、着信画像で区別します。

「画面の表示を変える」 P.118

キャラ電設定 3.....テレビ電話の代替画像として表示されるキャラ電を選択します。

イルミネーション設定 1......誰からの電話/メールかを、着信イルミネーションの点滅で区別します。

「着信時の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する」

バイブレーション設定 1......誰からの電話/メールかを、バイブレーションで区別します。

「着信を振動で知らせる」 P.112

応答メッセージ設定 2......伝言メモ 4. クイック伝言メモが起動したときの応答メッセージを、相手によって変え ます。「電話に出られないときに用件を録音/録画する」 P.80

通信速度設定 3......テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K/32K」から選択します。

- 1:64Kデータ通信の着信時も区別できます。
- 2:「音声着信設定」または「テレビ電話発着信設定」を選択したときのみ表示されます。
- 3:「テレビ電話発着信設定」を選択したときのみ表示されます。
- 4: あらかじめ「伝言メモ」を「ON」に設定しておく必要があります。

発着信識別機能を設定すると

電話帳の詳細画面に設定されていることを示すアイコンが表示されます。

: 着信音(音声/テレビ電話)

: 着信音(メール)

: イルミネーション(音声/テレビ電話)

: イルミネーション(メール)

: 応答メッセージ(音声/テレビ電話)

: キャラ電(テレビ電話)

64K : 通信速度・64K(テレビ電話) **32K** : 通信速度・32K(テレビ電話)



例:テレビ電話発着信設定

おしらせ

- ●電話番号に対して設定する「メール着信設定」、の「着信音設定」、「イルミネーション設定」、「パイプレーション設定」は、SMSや相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」からのメールを受信したときに動作します。
- シークレットデータとして登録された電話帳と普通の電話帳が混在して登録されているグループや、シークレットデータのみが登録 されているグループにも本機能を設定することができます。ただし、シークレットデータとして登録している相手からの着信では、 本機能の設定は無効になります。
- ●発着信識別機能/グループ識別機能の着信設定と、ほかの機能の着信設定が重なった場合の優先順位については、以下のページをご覧ください。
 - ・着信音の優先順位 P.112
 - ・バイブレータの優先順位 P.113
 - ・ 着信画像の優先順位 P.118
 - ・ 着信イルミネーションの優先順位 P.125
- < 通信速度設定の優先順位 >
- ●通信速度の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。

通信速度設定 発着信識別機能の通信速度設定

グループ識別機能の通信速度設定

発着信識別機能の設定状況を確認する

「発着信識別機能」を設定している電話帳およびグループを各機能または項目ごとに確認します。



MENU 6 2

「発着信識別機能確認画面」が表示されます。 本機能が設定されている項目には「 」が付いています。



「 」が付いている機能または項目を選択▶「 」が付いている機能または項目 を反転▶@ [機能] ▶以下の項目から選択

設定確認.....識別機能の設定状態を確認します。

▶「」が付いている機能または項目を選択 ▶設定されている電話帳およびグループを確認

設定解除……「」が付いている機能の設定をまとめて解除します。

: 設定している機能または項目によって選択項目の数(📵 を押す回数)が変わります。

直デンを利用する

よく使う電話帳を直デンに登録し、すばやく電話をかけたり、メール送信をできるようにします。 直デンは、FOMA端末(本体)の電話帳の登録データ(電話番号など)を引用し、最大5件まで登録できます。 直デンにメールアドレスが登録されていると、すべてのメンバーを宛先にした i モードメールやチャットメール を簡単に作成することもできます。

シークレット専用モード中は利用できません。

シークレットモード中は利用できますが、シークレットデータとして登録している電話帳を直デンに登録すること はできません。

「デンに登録する

待受画面で 🛅 を押すと、1 番目に登録されている直デン詳細画面が表示されますので、使う頻度が最も高い電話 帳は1番目に登録すると便利です。

MENU >「OWN DATA」 >「直デン」

「直デン一覧画面」が表示されます。

はじめて登録するとき 待受画面で□を押しても「直デン一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.105

「<未登録>」を反転▶□□「登録] ▶ 電話帳を検索

電話帳の検索のしかた P.97

◉ [選択] 「電話帳引用画面」が表示されます。

(チェックボックス)を選択

電話帳に複数の電話番号やメールアドレスが登録されている場合は登録するものを1つだけ選択 します。



☑ [完了]

電話帳の名前、選択した電話番号やメールアドレスが直デンに登録されます。

直デンから電話をかける/メールを作成する

<例:電話をかける場合>

待受画面表示中 🗖 🗖

1番目の「直デン詳細画面」が表示されます。 直デン未登録時には、直デン一覧画面が表示されます。「直デンに登録する」 P.104



直デン詳細画面 機能メニュー ⇒P.105

I□ で電話をかける直デン詳細画面を表示

📿 🖸 で「電話する」を選択状態にする

メールを作成する場合

▶□で「メールする」を選択状態にする
■ 「選択]

宛先にメールアドレスが入力された新規メール画面が表示されます。「i モードメールを作成して送信する」 P 209

🚺 📧 (音声電話) / 🖾 [🞹](テレビ電話)

機能 直デンー管画面

直デン一覧画面(P.104) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

<mark>登録</mark>......「直デンに登録する」 P.104

編集......電話帳引用画面を表示し、別の電話番号やメールアドレスを引用します。

i モードメール一斉送信……直デンに登録したすべてのメールアドレスを宛先に設定し、新規メール画面を表示します。「i モードメールを作成して送信する」 P.209

チャットメール一斉送信……直デンに登録したすべてのメールアドレスをチャットメンバーに設定し、チャット画面を表示します。「チャットメールを送受信する」 P.236

1件削除・全削除......直デンを1件または全削除します。

おしらせ

● 直デンを削除しても、FOMA端末(本体)の電話帳は削除されません。

機能直デン詳細画面

直デン詳細画面(P.104) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

編集……電話帳引用画面を表示し、別の電話番号やメールアドレスを引用します。

画像変更......「マイピクチャ」から画像を選択し、直デンに表示されている画像を変更します。

おしらせ

● 直デンの画像は直デン詳細画面でのみ表示されます。

ツータッチダイヤル

少ないボタン操作で電話をかける



0 ~ 9 \

- ●電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、1番目の電話番号に電話をかけます。
- ●シークレットモード、シークレット専用モード時は、シークレット登録された電話帳でも利用できます。

いつもかける相手にワンタッチで電話をかける

お買い上げ時

待受画面表示中に折り畳んだFOMA端末を開くと、指定した電話番号を自動的に表示するように設定します。 オート表示に指定できる電話番号は1件です。メールアドレスは指定できません。 FOMAカードの電話帳、直デンは指定できません。

オート表示機能を有効にする



MENU 4 7 > "ON I

オート表示機能を無効にする場合

OFF

| オート表示させる電話番号を指定する



電話帳詳細画面 (P.97) ▶ | α | Γ 機能 1 ▶ 「オート表示」

電話帳詳細画面の機能メニューで「オート表示」に「」が付きます。

同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合

▶□ でオート表示させる電話番号を表示

オート表示の指定を解除する場合

▶操作1を再度行う 指定が解除されて「」が消えます。

おしらせ

●オート表示の電話番号表示中に圖、圖、□□、□「〓」を押すと待受画面に戻ります。

電話帳お預かりサービス

Bデータをヤンターに保存する

FOMA端末(本体)の電話帳をドコモのお預かりセンターに保存します。保存した電話帳はお預かりセンター に接続して、FOMA端末に復元・更新することができます。

電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンター に接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。

「スト」のときは電話帳お預かりサービスを利用できません。

電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳細などについては『ご利用ガイドブック (i モード < FOMA > 編)』を ご覧ください。



嵊喇▶「LIFEKIT」▶「電話帳お預りサービス」▶「お預りセンターに接続」

電話帳内の画像送信について設定する場合

▶「電話帳内画像送信設定」▶「する」(お買い上げ時:しない) 電話帳に登録されている画像もお預かりセンターに保存されます。

端末暗証番号を入力 「YES」

お預かりセンターに接続して電話帳の保存を開始します。

☑ [完了]

- ●FOMAカードに登録されている電話帳はお預かりセンターに保存できません。
- ●100Kバイトを超える画像が登録されている電話帳は、保存・更新することはできませんのでご注意ください。

電話帳を復元/更新する

お預かりセンターに保存した電話帳データは、お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存することが できます。

また、お預かりセンターに預けている電話帳データをパソコンなどから編集することもできます。 ご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

おしらせ

- 電話帳の自動更新時に他の機能を起動していた場合、自動更新はされません。
- ●電話帳の更新ができなかった場合、「論」のデスクトップアイコンでお知らせします。
 お預かりセンターに預けている電話帳データを FOMA 端末に復元すると、電話番号やメールに登録されているアイコンが「 「 」 や「 ̄」に置き換わることがあります。

お預かりセンターとの通信履歴を確認する

通信履歴は30件まで記憶できます。履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。 通信履歴詳細画面では通信結果、日付、通信内容、通信データサイズ、お預かりセンターへの送信結果、携帯電話 の受信結果、お預かりセンター残件数が表示されます。



||EN||▶「LIFEKIT」▶「電話帳お預りサービス」▶「通信履歴表示」

「通信履歴一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.107

通信履歴項目を選択

機能 通信履歴一覧画面



通信履歴一覧画面 (P.107) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

1件削除・選択削除・全削除......いずれかの削除方法を選択します。「複数選択について」

音/画面/照明設定

- 音の設定 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
携帯電話から鳴る着信音を変える <u>着信音選択</u>	1	1	0
i モーションの再生音に音響効果を加えるSRS_WOW設定			
着信を振動で知らせるバイブレータ	1	1	2
ボタンを押したときに鳴る音を設定する ボタン確認音	1	1	3
充電時の確認音を設定する 充電確認音	1	1	3
時刻アラーム音を設定する	1	1	3
通話が切れそうなときはアラームで知らせる 通話品質アラーム	1	1	4
メールの着信音を鳴らす時間を設定する メール/メッセージ鳴動	1	1	4
イヤホンとスピーカから着信音を鳴らす 通知音出力切替	1	1	4
電話から鳴る音を消すマナーモード	1	1	5
マナーモードを変更するマナーモード選択	1	1	6
画面/照明の設定			
画面の表示を変える	1	1	8
着信時に電話帳に設定した画像を表示する 電話帳画像着信設定	1	2	0
周りから画面が見えないようにする	1	2	0
ディスプレイとボタンの照明を設定する			
ディスプレイのデザインを変更する 画面デザイン	1	2	1
メニュー表示を変更する	1	2	1
イルミネーション・ウィンドウの表示のしかたを設定する			
イルミネーション・ウィンドウ	1	2	4
着信時の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する			
着信イルミネーション	1	2	5
通話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する			
通話中イルミネーション	1	2	5
ICカード機能利用時のイルミネーションについて設定する			
IC カードイルミネーション			
通話中の通話時間表示を設定する			
文字のフォントを変える			
待受画面の時計表示を設定する			
画面を英語表示に切り替えるバイリンガル			
デスクトップアイコンを利用する デスクトップ			
待受画面の表示アイコンを選択できるようにする表示アイコン設定			
スタイルモードを設定するスタイルモード	1	3	2

携帯雷話から鳴る着信音を変える

お買い上げ時

電話・テレビ電話:LINEAR

メール・チャットメール: MAIL LOOP メッセージR・メッセージF: Piano

音声電話、テレビ電話、メール、チャットメール、メッセージR / Fを受けたときのそれぞれの着信音を設定 します。また、特定の電話番号やメールアドレス、電話帳のグループを指定してそれぞれに着信音を設定す ることもできます。 P.102

メロディー覧の見かた P.286



MENU 1 3 > 着信音を設定する項目を選択

「電話/テレビ電話/メール/チャットメール/メッセージR/メッセージF」から選択します。

- ・「電話」を選択すると、音声電話や64Kデータ通信の着信音が設定されます。
- ・「メール」を選択すると、iモードメールやSMS、パケット通信の着信音が設定されます。



「着信音」▶以下の項目から選択

メロディ......お買い上げ時に登録されている着信音やメロディは「プリインストール」から選択します。i モードの サイトなどからダウンロードしたメロディは「INBOX」またはお客様が作成したフォルダから選択します。

i モーション......FOMA端末に取得した i モーションやカメラで撮影した動画(i モーション)は「INBOX」「カ メラ」「移行可能コンテンツ」またはお客様が作成したフォルダから選択します。

着信時には、選択した i モーションに応じて映像や音声が再生されます (着モーション機能)。

ミュージック......お買い上げ時に登録されている着うたフル®は「プリインストール」から選択します。FOMA端末 にダウンロードした着うたフル[®]は「INBOX」「移行可能コンテンツ」またはお客様が作成したフォルダから選択し ます。

着うたフル[®]に配信元が指定した着信音設定部分がある場合は、以下の項目から設定します。

まるごと設定......1曲すべてを着信音に設定します。

オススメ設定......曲の一部を着信音に設定します。

- 「移行可能コンテンツ」以外のフォルダを選択した場合
- ▶□ で着信音に設定する部分(黄色で表示)を指定
 □ [確定]
- 「移行可能コンテンツ」フォルダを選択した場合
- ▶ Pつで着信音に設定する部分(黄色で表示)を指定 ▶ ⑩ 「確定] ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択

おしゃべり……「おしゃべり機能」で録音した音声を選択します。

「アラーム音や応答保留音を録音/再生する」 P.329

ランダムメロディ.....メロディが保存されているフォルダを選択します。着信時にはフォルダに保存されているメロ ディがランダムで選曲され、再生されます。

OFF 着信音を鳴らしません。



着信音を選択

メロディを選択すると、そのメロディが鳴ります。 $\textcircled{\textbf{Z}}$ 、 $\textcircled{\textbf{X}}$ 、 $\textcircled{\textbf{X}}$ 、 $\textcircled{\textbf{Z}}$ 、 $\textcircled{\textbf{Q}}$ 、 $\textcircled{\textbf{Q}}$ 、 $\textcircled{\textbf{CD}}$ 、 $\textcircled{\textbf{M}}$ 、 $\textcircled{\textbf{D}}$ のいずれかのボタンを押すと、メロディはとまります。

設定を確認する場合

▶ [デモ]

お買い上げ時に登録されている着信音・メロディ・アラーム音一覧

表示	曲名	作曲者
着信音 1 ~ 4		
LINEAR	LINEAR	
TRANSPARENT	TRANSPARENT	ART DESIGN
FRIENDS	FRIENDS	ART DESIGN
Something New	Something New	
Dreamscape	Dreamscape	
Yes or No	Yes or No	
Summertime	Summertime	GERSHWIN GEORGE
A Gentle Breeze	A Gentle Breeze	
Amazing Grace	Amazing Grace	TRADITIONAL
Night Table	Night Table	
MAIL LOOP		
SCRATCH BOMB		
TIMING		
Piano		
Drums		
Notify		
Chic		
Cyber Call		

お買い上げ時に登録されている着うたフル®

The Transformer

- ●映像のみのiモーション、テロップ付きiモーションは着信音に設定できません。
- i モーションによっては設定できないものがあります。
- ●着信音に設定できるメロディをmicroSDメモリーカードへコピーした場合、コピーしたメロディは着信音に設定できません(FOMA端末へコピーした場合は設定できます)。
- ●着モーションや着信画像に設定できる動画 / i モーションでも、以下の場合は着モーションや着信画像に設定できません。
 - ・赤外線通信機能、iC通信機能やドコモケータイdatalink(P.356)などを使用してパソコンやほかのFOMA端末に転送してから、もう一度FOMA端末本体に戻した場合
 - microSDメモリーカードからFOMA端末本体にコピーした場合(FOMA端末本体からmicroSDメモリーカードにコピーしてから、もう一度FOMA端末本体にコピーした場合を含む)
- 移行可能コンテンツフォルダ内の i モーションを選択すると、選択した i モーションが「i モーション」のINBOXフォルダに移動されます。
- ●移行可能コンテンツフォルダ内の着うたフル®を選択すると、「まるごと設定」のときは選択した着うたフル®が「ミュージック」の INBOXフォルダに移動されます。「オススメ設定」のときは選択した部分を i モーションとして切り出し、「 i モーション」のフォルダに保存されます。
- FOMA端末本体に保存されている着うたフル®を「オススメ設定」で着信音に設定した場合は、i モーションとしての切り出しは行われずに選択した部分がそのまま着信音に設定されます。
- ●着信音選択中に再生される着信音の音量は、「着信音量」で設定した音量で鳴ります。「着信音量」を「SILENT」に設定している場合は鳴りません。
- ●メロディには、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。そのため着信音などに設定したときは指定部分のみが再生されます。P.286
- ●着信画面と着信音の組み合わせ、優先順位によって着信画面か着信音のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する場合があります。
- 着信音と着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信音に設定された i モーションが再生されます。
- 着信音に映像と音声が含まれる i モーション以外を設定し、着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信画面に設定された i モーションが再生されます。
- ●相手が電話番号を通知してこない音声電話の着信音は、「非通知着信設定」で設定できます。相手が電話番号を通知してこないテレビ電話の着信音は、本機能の「テレビ電話」の設定に従います。
- メールの着信音に i モーションを設定している場合、パケット通信の着信音は「MAIL LOOP」になります。また、着信画面の設定にかかわらず、パケット通信の着信時には専用の着信画面が表示されます。
- ●着うたフル®を着信音に設定した場合、着うたフル®にジャケット画像が含まれていても、着信時に表示されません。

おしらせ

●複数のメールやメッセージR/Fを同時に受信した場合の着信音の動作は以下のとおりです。

受信内容	着信音の動作		
メールを複数受信	最後に受信したメールに設定されている着信音が鳴ります。チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。		
メッセージR / Fを同時に受信	メッセージRに設定されている着信音が鳴ります。		
メールとメッセージR / Fを同時に受信	最後に受信したメールに設定されている着信音が鳴ります。チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。		

- <雷話着信音の優先順位 >
- ■電話着信音の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。

マルチナンバー(付加番号1、2)の着信音 発着信識別機能の音声 / テレビ雷話着信音 グループ識別機能の音声 / テレビ電話着信音 着信音選択の着信音 / スタイルモードの着信音

上記 発着信識別機能、 グループ識別機能での優先順位は以下のとおりです。

着信画面設定の i モーション 音声 / テレビ電話着信音の i モーション

音声 / テレビ電話着信音の i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)、メロディ

< メール (SMSを含む)着信音の優先順位>

サール着信音の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。

発着信識別機能のメール着信音

グループ識別機能のメール着信音

着信音選択の着信音 / スタイルモードの着信音

SRS_WOW設定

i モーションの再生音に音響効果を加える

お買い上げ時 OFF

音響効果ありのiモーションを再生したときに、スピーカから聞こえる再生音には「楽器や声の輪郭がはっ きりしたサウンド」といった音響効果が加わり、イヤホンから聞こえてくる再生音には「自然な立体感」、「豊 かな低音、「楽器や声の輪郭がはっきりしたサウンド」といった音響効果が同時に加わります。

音響効果ありの i モーションは、動画一覧画面のアイコンで確認できます。



MENU 6 4 > CON 1

解除する場合 ► [OFF]

バイブレータ

f信を振動で知らせる

お買い上げ時 すべてOFF

音声電話、テレビ電話、メール、チャットメール、メッセージR/Fを受けたときのそれぞれの振動パターン を設定します。



MEND 5 4 MIT ブレータを設定する項目を選択

「電話」を選択すると、音声電話や64Kデータ通信のバイブレータが設定されます。 「メール」を選択すると、iモードメールやSMS、パケット通信のバイブレータが設定されます。



振動パターンを選択

パターン1~パターン3......それぞれのパターンで振動します。

項目選択のとき、反転表示を移動すると、そのパターンでFOMA端末が振動します。

メロディ連動......着信音に設定されているメロディのパターンに合わせてFOMA端末が振動します。

OFF.....振動しません。

バイブレータ設定時の待受画面のアイコン表示

★ : 音声電話、テレビ電話のいずれかの着信で振動

₩a: メール / チャットメール / メッセージR / メッセージFのいずれかの着信で振動

₩:「₩」と「₩」の両方の状態

おしらせ

- ●「パイプレータ」の「メール」「チャットメール」「メッセージR」「メッセージF」のそれぞれの設定は、「メール/メッセージ鳴動」のそれぞれの設定を「ON」にしなければ着信時に鳴動しないため、パイプレータも振動しません。
- バイブレータの振動でFOMA端末が火気(ストーブなど)に近づいたり、机から落ちたりしないよう注意してください。
- ●バイブレータの振動は、着信音量にかかわらず、一定の強さとなります。
- ●「メロディ連動」を選択しても、必ずしも主旋律に連動するわけではありません。またメロディにバイブレータのパターンが指定されていない場合、着信音を i モーションに設定している場合は、パターン 2 で振動します。
- < バイブレータの優先順位 >
- バイブレータの設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。

発着信識別機能の着信・メールのバイブレーション設定 グループ識別機能の着信・メールのバイブレーション設定 バイブレータの設定

ポタン確認音

ボタンを押したときに鳴る音を設定する

お買い上げ時

本機能を「OFF」に設定した場合、以下の音も鳴りません。

· 各種警告音

- ・電池残量表示の音
- ・受話音量の調節を開始したときの音
- アラームのスヌーズ解除音

ボタン確認音の音量は、通話中の場合には「受話音量」で設定した音量、通話していない場合には一定の音量になります。



MENU 3 O > 「ON」

鳴らさない場合

▶ 「OFF」

充電確認音

充電時の確認音を設定する

お買い上げ時

充電開始、終了時に「ピッピッ」と確認音を鳴らします。

本機能の設定にかかわらず、以下の場合は確認音が鳴りません。

- ・待受画面以外の画面を表示中
- ・着信中
- ・マナーモード設定中
- ・待受中音声メモ録音中
- ・データ通信中

- ・発信中
- ・音声通話中・公共モード(ドライブモード)設定中
- ・おしゃべり機能録音中
- ・電源が切れている場合



🔤 ▶ 「SETTINGS」 ▶ 「その他」 ▶ 「充電確認音」 ▶ 「ON」

鳴らさない場合

OFF I

時刻アラーム音設定

時刻アラーム音を設定する

お買い上げ時

アラーム、スケジュール、To Doリストで設定できる時刻アラーム音を変更します。



IN SETTINGS」 IN SETTINGS IN

アラーム音は「メロディ/iモーション/ミュージック/おしゃべり」から選択します。

アラーム音を鳴らさない場合

▶ 「OFF」

通話が切れそうなときはアラームで知らせる

お買い上げ時 アラーム高音

電波の状態が悪くなって途中で通話が切れそうな場合、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。 急に雷波の状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。



MENU 7 5 > アラーム音を選択

アラーム音は「アラーム高音/アラーム低音」から選択します。

アラーム音を鳴らさない場合

▶「アラームなし」

メール / メッヤージ鳴動

メールの着信音を鳴らす時間を設定する

お買い上げ時 すべて5秒

メールやチャットメール、メッセージR/Fを受信したときの着信音を鳴らす時間を設定します。



MENU 6 8 時間を設定する項目を選択

「メール」を選択すると、iモードメールやSMSの鳴動時間が設定されます。

「ON」 **鳴動時間(01~30秒の2桁)を入力**

着信音を鳴らさない場合

OFF

「メール」、「チャットメール」、「メッセージR」、「メッセ・ジF」のいずれかを「OFF」に設定すると待受画面に「🌄」が 表示されます。

通知音出力切替

ヤホンとスピーカから着信音を鳴らす

お買い上げ時

イヤホン (イヤホンのみ)

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているとき、イヤホンとスピーカから着信音やアラー ム通知音などが鳴るように設定します。

本機能の設定対象は、音声電話・テレビ電話・メールの着信時やアラーム通知時に鳴る音です(データ BOX から 再生したメロディはスピーカからは鳴りません)



MENU 5 1 > 項目を選択

動作を「イヤホン+スピーカ/イヤホン(20秒後スピーカ)/イヤホン(イヤホンのみ)」から選択します。 「イヤホン(20秒後スピーカ)」に設定した場合、着信音やアラーム通知音が鳴って約20秒後にイヤホンとスピー カの両方から鳴ります。ただし、ミュージックプレーヤーなどを利用しているときは、約20秒たってもスピーカか ら音は鳴らずにイヤホンのみから音が鳴ります。

- イヤホンマイクを接続していない場合はスピーカから音が鳴ります。また、イヤホンマイクを接続していてもカメラのシャッター音 などはスピーカから音が鳴ります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないでください。また、通話中に平型スイッチ付イヤホンマイクの コードをFOMA端末に近づけると、雑音が入ることがあります。

電話から鳴る音を消す

FOMA端末のスピーカから出る着信音やボタン確認音などを、ボタン1つの操作で鳴らさないように設定します。

「マナーモードを設定すると」 P.117

マナーモード設定中の動作は「マナーモード選択」で「マナーモード/スーパーサイレント/オリジナルマナー」の3種類から選択することができます。



待受画面表示中または通話中▶ # (1秒以上)



マナーモードが設定されて「🔮」が表示され、「マナーモード選択」で設定した内容が表示されます。

:「バイブレータ」で通知

SA、SA:「着信音量」を「SILENT」に設定

□ ~ □ :「伝言メモ」「テレビ電話伝言メモ」で録音/録画するように設定(数字は録音

■ ~ ■ /録画されている伝言メモの件数)

通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナーモードに設定したことを通知するメッセージが 表示されます。

マナーモードを解除する場合

▶待受画面表示中または通話中▶ # (1秒以上)

マナーモードが解除されて「🔮」の表示が消えます。

通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナーモードを解除したことを通知するメッセージが表示されます。

- ●マナーモード設定中でも、カメラのシャッター音は鳴ります。
- バイブレータの振動でFOMA端末が火気 (ストーブなど)に近づいたり、机から落ちたりしないよう注意してください。

マナーモードを変更する

お買い上げ時 マナーモード

マナーモード設定中の動作を選択します。



MENU 2 0

「マナーモード選択画面」が表示されます。



マナーモード選択画面

以下の項目から選択

マナーモード……スピーカから出るすべての音を消去し、着信などをバイブレータ(振動)でお知らせします。ただ し、受話□から鳴る確認音(音声メモやメモの再生/消去で∏「MEMO/CHECK]を押したときの確認音)は消去 しません。

スーパーサイレント......スピーカから出るすべての音と、受話口から鳴る確認音を消去し、着信などをバイブレータ (振動)でお知らせします。

オリジナルマナー……お客様のお好みによってマナーモード設定中の動作を設定します。 「オリジナルマナーを設定する」 P.116

オリジナルマナーを設定する

お買い上げ時の「オリジナルマナー」の動作は以下のように設定されています。

伝言メモ: OFF ・バイブレータ:ON ・電話着信音量: SILENT ・メール着信音量: SILENT ・アラーム音量:SILENT ・i アプリ音量: SILENT ボタン確認音:OFF ・ 诵話中マイク感度: アップ ・メモ確認音:ON

・低電圧アラーム:OFF

マナーモード選択画面(P.116)▶「オリジナルマナー」▶ 以下の項目から選択

伝言メモ……伝言メモを設定します。「電話に出られないときに用件を録音/録画する」 P.80

バイブレータ.....バイブレータを設定します。「着信を振動で知らせる」 P.112

電話着信音量......音声電話とテレビ電話、64Kデータ通信の着信音量を設定します。

「着信音の音量を調節する」 P.75

メール着信音量......メール、チャットメール、パケット通信、メッセージR / Fの着信音量を設定します。「着信音 の音量を調節する P.75

アラーム音量......アラームの音量を設定します。「アラーム機能を利用する」 P.319

i アプリ音量......i アプリの音量を設定します。ただし、「STEP」は設定できません。「i アプリ実行時の音量を 調節する」 P.250

メモ確認音……「伝言メモ」や「音声メモ」などの確認音を設定します。

ボタン確認音.....ボタン確認音を設定します。「ボタンを押したときに鳴る音を設定する」 P.113

通話中マイク感度......通話中のマイク感度を「標準/アップ」から選択します。

低電圧アラーム.....電池切れアラームを設定します。「電池が切れたときは?」 P.48

それぞれの項目を設定 **▷** □ 「 完了 1

マナーモードに設定すると 各マナーモードは以下のような設定になります。

項目	マナー モード	スーパー サイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)	
伝言メモの起動	(OFF	「伝言メモ」の設定値	
バイブレータ		ON	「バイブレータ」の設定値	
音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信の着信音 量	SI	LENT	「電話着信音量」の設定値	
メール、チャットメール、パケット通信、メッセージR / Fの着信音量	SI	LENT	「メール着信音量」の設定値	
アラームの音量 (スヌーズ機能を含む)	SI	LENT	「アラーム音量」の設定値	
i アプリの音量	SI	LENT	「iアプリ音量」の設定値	
スケジュール/To Doリスト/料金通知のアラー ム音量	SILENT		「電話着信音量」の設定値	
音声メモや伝言メモなどの確認音、起動音、終了音	ON OFF		「メモ確認音」の設定値	
ボタン確認音	OFF		「ボタン確認音」の設定値	
通話中のマイクの感度	アップ		「通話中マイク感度」の設定値	
通話中保留音	SILENT		「電話着信音量」の設定値 「SILENT」以外に設定している場合は「LEVEL1」	
応答保留音	SILENT		「電話着信音量」の設定値 「STEP」に設定している場合は「LEVEL2」	
電池切れアラーム	OFF		「低電圧アラーム」の設定値 「電話着信音量」を「SILENT」に設定していても、 「低電圧アラーム」を「ON」に設定すると、電池切れ アラームは「LEVEL1」	
FOMA端末を折り畳んでいるときの不在着信/新着メールの確認音	SILENT		「電話着信音量」の設定値 「STEP」に設定している場合は「LEVEL2」	
トルカ取得音	SILENT		「電話着信音量」の設定値 「STEP」に設定している場合は「LEVEL4」	

イヤホン接続時は

イヤホン接続時は以下のような設定になります。

項目	マナー モード	スーパー サイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
ポイスクロック(待受中、スヌーズ中)、FOMA 端末を折り畳んでいるときの不在着信/新着メー ルの確認音	「着信音量」の「電話」の		「電話着信音量」の設定値 「STEP」に設定している場合は「LEVEL2」
ミュージックプレーヤーの音量	ミュージックプレーヤーでの音量設定値 (P.311)		

- ●「オリジナルマナー」で設定した伝言メモは、「伝言メモ」で設定した呼出時間で伝言メモを開始します(「OFF」に設定している場 合は13秒後に開始)。
- ●通話中のマイクの感度がアップの状態になっていると、小さな声で話しても相手に聞こえる声が大きくなります。また、マイクの感 度は「カメラ」の動画撮影時には「標準」になります。

画面の表示を変える

お買い上げ時

待受画面:CODE(本体色YELLOW/BLACK/RED)、SKY(本体色WHITE)、GRADATION(本体 色NAVY) COLOR BAR (本体色PINK)

ウェイクアップ表示: HELLO!

電話発信・電話着信・テレビ電話発信・テレビ電話着信・メール送信・メール受信・問い合わせ:FLASHER

撮影した静止画やダウンロードした画像などを、待受画面や発着信画面などに設定することもできます。



MENU 5 6

「画面表示設定画面」が表示されます。



画面表示設定画面

以下の項目から選択

待受画面......「待受画面のイメージを変える」 P.119

ウェイクアップ表示……FOMA端末の電源を入れたときに表示されるメッセージや画像を設定します。

OFF......画像などを表示しません。

メッセージ……メッセージを入力します。全角50文字、半角100文字まで入力できます。

マイピクチャ.....表示される画像を、マイピクチャから選択します。

電話発信・電話着信・テレビ電話発信・テレビ電話着信・メール送信・メール受信......音声電話、テレビ電話、メー ル(iモードメール、SMS)の発信時・送信時や着信時・受信時に表示される画像を設定します。

発信画面の設定

発信時・送信時に表示される画像を、マイピクチャから選択します。

着信画面の設定

- 「着信画面」を選択してから、着信時・受信時に表示される画像を、マイピクチャ、i モーション から選択します。
- ・メールの受信画面ではiモーションを選択できません。

問い合わせ......「i モード問い合わせ」(i モードメール、メッセージ)や「SMS問い合わせ」のときに表示され る画像を、マイピクチャから選択します。

: i モーションを移行可能コンテンツフォルダから選択した場合、コンテンツは FOMA 端末の INBOX フォルダに移動後、 設定されます。

おしらせ

- 音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)は着信画面に設定できません。
- i モーションによっては設定できないものがあります。
- Flash画像を着信画面 / メール着信画面に設定することができますが、着信音は「着信音」で設定した音が鳴ります。
- ●着モーションや着信画像に設定できる動画 / i モーションでも、パソコンや、ほかの FOMA 端末、microSD メモリーカードから FOMA端末本体に転送/コピーしたもの(FOMA端末本体から一度外に出したものを含む)は設定できなくなります。
- ●着信音と着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信音に設定された i モーションが再生されます。
- 着信音に映像と音声が含まれる i モーション以外を設定し、着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着 信画面に設定された i モーションが再生されます。
- <着信画像の優先順位>
- ●着信画像の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。

発着信識別機能の着信画面設定 電話帳登録の静止画

グループ識別機能の着信画面設定

着信音選択の i モーション

画面表示設定 / スタイルモード

上記 発着信識別機能、 グループ識別機能での優先順位は以下のとおりです。

音声 / テレビ電話着信音の i モーション 着信画面設定のiモーション、静止画・画像

< 待受画面の優先順位 >

● 待受画面の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。

オート表示

待受 i アプリ

画面表示設定 / スタイルモード

待受画面のイメージを変える

お買い上げ時に登録されている「待受画面」については、P.379をご覧ください。



画面表示設定画面(P.118) ▶「待受画面」▶以下の項目から選択

OFF 1.....画像などを表示しません。

カレンダー.....カレンダーを設定します。

背景画像あり.....カレンダーの背景に表示される画像を、マイピクチャから選択します。

背景画像なし 1.....カレンダーのみを表示します。

マイピクチャ......待受画面に表示される画像を選択します。

i **干ーション** ¹ ²......待受画面に表示される i モーションを選択します。

i アプリ待受画面 1 i アプリ待受画面を設定します。 i アプリ待受画面が設定されているときは、「」が表示されます。「i アプリ待受画面を設定する」 P.255

- 1:操作2は不要です。
- 2: i モーションを移行可能コンテンツフォルダから選択した場合、コンテンツはFOMA端末のINBOXフォルダに移動後、設定されます。

2

画像の表示方法を以下の項目から選択

センタリング表示......画面中央に表示します。

画面サイズで表示……縦横どちらかが画面サイズになるまで拡大/縮小して表示します。

全画面表示......画面サイズいっぱいに拡大/縮小または切り出して表示します。

B

画像を確認▶◉ [確定]

おしらせ

- Flash 画像やアニメーション GIF 形式の画像を待受画面に設定した場合、以下の操作を行うと再生されます (メロディは再生されません)。
 - ・FOMA端末を開く ・待受画面表示中にGLRを押す ・ほかの画面から待受画面に戻る
- Flash 画像の再生が終了すると最後の1コマが待受画面に表示されます。Flash 画像再生中に CLB または ② を押すと再生が終了し、その時点での画像が待受画面に表示されます。
- アニメーションGIF形式の画像の再生が終了すると最初の1コマが待受画面に表示されます。アニメーション再生中にGLPまたは ・ を押すと再生が終了し、最初の1コマが待受画面に表示されます。
- ●「待受時計表示」で「さらに大きく表示」を設定しているときに、カレンダーを設定した場合、「大きく表示」に変更されます。
- 待受画面などに設定している画像、動画や i モーションを削除すると、その設定は解除されてお買い上げ時の状態に戻ります。

待受画面にカレンダーを設定すると

待受画面にカレンダーが表示されます。簡単な操作で前後のカレンダーを確認したり、スケジュールを起動できます。

前後の月のカレンダーを確認する場合

待受画面表示中に ® を押すと、デスクトップアイコンやカレンダーが選択できるようになります。 □ でカレンダーを反転させて ® [選択]を押すと、デスクトップアイコンの表示が消え、□ で前の月や次の月のカレンダーが確認できます。

スケジュール機能を起動する場合

□または□で前の月、次の月のカレンダーが表示される状態で■[選択]を押すと、スケジュール機能が起動して表示している月のスケジュールを登録できます。

着信時に電話帳に設定した画像を表示する

お買い上げ時 ON

静止画を登録している電話帳の相手から音声電話やテレビ電話がかかってきた場合、着信時に静止画を表示 します。



| SETTINGS 」 ▶ 「着信 」 ▶ 「電話帳画像着信設定 」 ▶ 「ON 」

表示しない場合

▶ 「OFF」

おしらせ

- 着信画像の設定が重なった場合の優先順位については、P.118をご覧ください。
- 着信画面と着信音の組み合わせまたは優先順位により、着信画面か着信音のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する場合があります
- ●相手が電話番号を通知してこなかった場合は、画像は表示されません。

プライバシーアングル

周りから画面が見えないようにする

お買い上げ時 OFF

周りからディスプレイの表示内容を見えにくくします。



待受画面表示中 8 (1秒以上)

プライバシーアングルが設定されて「竹」が表示されます。

解除する場合

▶8 (1秒以上)

プライバシーアングルが解除されて「 😈 」が消えます。

照明設定

ディスプレイとボタンの照明を設定する

お買い上げ時

通常時:ON(点灯)+省電(待ち時間3分) 充電時:標準 範囲:液晶+ボタン 明るさ:自動



MENU 7 0 > 以下の項目から選択

通常時……▶バックライトの動作「ON」または「OFF」▶省電力モード「ON」または「OFF」 省電力モードを「ON」に設定する場合、省電力モードに移るまでの待ち時間(01~20分の2桁)も入力します。

- ・バックライトの動作のON / OFFは5 (1秒以上)でも切り替えられます。
- ・バックライトの動作を「OFF」に設定すると待受画面に「 PP 」が表示されます。
- ・省電力モードを「ON」に設定すると、設定した待ち時間経過後、待受画面の表示が消えます(省電力モード)。

充電時.....▶「標準」または「常時点灯」

- 「標準」の場合は、通常時のONの設定で点灯します(省電力モードにはなりません)。
- 「常時点灯」の場合は、ディスプレイのバックライトを点灯し続けます(約15秒間操作がないとレベル1の明るさになります)。

範囲.....バックライトの点灯範囲を選択します。

▶「液晶+ボタン」または「液晶」

明るさ……「レベル3/レベル2/レベル1/自動」から選択します。

自動に設定すると、受話口の横にある照度センサーが周囲の明るさを検知し、自動で明るさを調整します。

おしらせ

- ●「通常時」を「ON」に設定したときは、着信中は点灯したままとなり、電源を入れたときやボタン操作を行ったとき、FOMA端末を開いたときにバックライトを約15秒間点灯します。カメラ起動中、動画/iモーション再生中は常時点灯します。「OFF」に設定すると、バックライトは点灯しません。ただし、動画撮影中は「通常時」の設定にかかわらず、常時点灯します。
- ●メールやメッセージR/Fの本文を表示させたときは、本文の長さにより点灯時間が異なります。
- ●省電力モード中にボタン操作などを行うと省電力モードは解除されます。
- 音声通話中は、「充電時」の設定を「常時点灯」に設定しても、省電力モードを「ON」に設定しているときは、設定した待ち時間経 過後、待受画面の表示が消えます。

120 音/画面/照明設定

● 照度センサーを指などでおおったり、光源の種類などによっては明るさを正しく検知できない場合があります。

画面デザイン

ディスプレイのデザインを変更する

お買い上げ時

配色パターン: NAVY(本体色YELLOW / NAVY / BLACK / RED) BLACK(本体色WHITE / PINK) **背景パターン**1:OFF 『壽パターン 2・電池アイコン・アンテナアイコン: GRAY(本体色YELLOW / WHITE / NAVY / BLACK /RED) PINK (本体色PINK)

文字や背景、ディスプレイト下部やソフトキーの背景などを変更します。



MENU 8 6 以下の項目から選択

配色パターン……配色パターンを「BLACK / GRAY / LIGHT BLUE / NAVY / PINK」から選択します。

背景パターン 1ディスプレイ上部のアイコン表示エリア、下部のソフトキー表示エリアの背景パターンを「OFF (表示しない)/YELLOW/WHITE/NAVY/PINK/BLACK/RED/HAIRLINE/WOOD」から選択します。

背景パターン 2ソフトキーの背景パターンを「GRAY / NAVY / PINK」から選択します。

■池アイコン・アンテナアイコン……それぞれのアイコンデザインを「GRAY / YELLOW / PINK」から選択します。

:項目選択のとき、反転表示を移動すると、そのパターンがディスプレイに表示されます。

おしらせ

● アイコンや画像は本機能を変更しても色は変わりません。また i モードのサイト画面など、本機能の設定を変更しても配色の変わら ない画面や機能があります。

メニュー表示を変更する

メニュー表示のしかたを設定する < メニュー画面設定 >

お買い上げ時 メニュー表示:一覧表示 テーマ: FLASHER フォーカス記憶: ON

「各種設定」のメニュー小項目(機能)の表示方法や、メインメニューのデザインを変更します。また、メイ ンメニューやシンプルメニューのラストワン機能を設定します。



MENU 5 7

「メニュー画面設定画面」が表示されます。



メニュー画面設定画面

以下の項目から選択

メニュー表示......小項目の表示のしかたを「一覧表示 / 詳細表示」から選択します。

テーマ……大項目の選択画面の背景やアイコンを「FLASHER / COLOR BAR / BLACK & WHITE / STANDARD / オリジナルテーマ」から選択します。オリジナルテーマについては「メインメニューの画面を変更する」(P.122) を参照してください。

フォーカス記憶……メインメニューやシンプルメニューを再表示した際、前回選択した項目を反転表示するかどうか を設定します(ラストワン機能)。

メニュー表示について



「一覧表示」の場合



「詳細表示」の場合

テーマについて



「FLASHER」の場合



「COLOR BAR」の場合



「BLACK & WHITE」の場合



「STANDARD」の場合

メインメニューの画面を変更する

大項目の選択画面(メインメニュー)の各アイコンと背景のイメージを変更します。



メニュー画面設定画面 (P.121) ▶ 「テーマ」 ▶ 「オリジナル テーマュ

「オリジナルテーマ画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.123

以下の項目から選択

メール・i モード・i アプリ・各種設定・データBOX・LifeKit・サービス・電話帳・ユーザデータ......メインメ ニューの各アイコンをマイピクチャから選択します。

背景イメージ……メインメニューの背景イメージをマイピクチャから選択します。

項目の内容を確認する場合

▶ □ 「デモ]

おしらせ

- FOMAカード動作制限機能の対象となる画像がメニューアイコンおよび背景イメージに1つでも設定されていると、ほかの FOMAカー ドに差し替えた場合やFOMAカードを抜いた場合にオリジナルテーマはお買い上げ時の表示になります。
- 以下の画像は設定できません。
- ・横または縦が690ドットより大きな画像
- ・横352×縦288、横288×縦352ドットより大きなプログレッシブJPEG画像
- ・ファイル容量が100Kバイトを超える画像

画像表示エリアより大きい場合は、縦横が同じ比率で縮小表示され、小さい場合は中央に表示されます。

● メニューアイコンに設定したアニメーション GIF形式の画像は、あらかじめ設定されている繰り返し回数の情報にかかわらず、アニ メーション動作回数は1回となります。また、背景イメージにアニメーションGIF形式の画像を設定してもアニメーションは動作し ません。

機能オリジナルテーマ画面

オリジナルテーマの設定を変更した場合のみ表示されます。



オリジナルテーマ画面 (P.122) ▶ @ 「機能] ▶ 以下の項目から選択

1件リセット......変更した大項目のアイコンまたは背景イメージをお買い上げ時の設定に戻します。

全リセット.....メインメニューのアイコンと背景イメージをすべてお買い上げ時の設定に戻します。

┃オリジナルメニューを作成する<オリジナルメニュー>

お買い上げ時 マイプロフィール、 i モード問い合わせ、着信音量、バイブレータ、アラーム、端末暗証番号変更

よく使う機能を「オリジナルメニュー」として登録しておくと、簡単に機能を呼び出すことができます。 P.36

オリジナルメニューは最大10件まで登録できます。

オリジナルメニューに登録できる機能は、「メール」、「i モード」、「i アプリ」の大項目と「データBOX」、「LifeKit」、「電話帳」、「ユーザデータ」、「各種設定」、「サービス」の各中項目および小項目です。同じ機能を登録することはできません。



MENU MENU

「オリジナルメニュー画面」が表示されます。

MEMI を押したときにシンプルメニューが表示された場合

☑ [7/37] を押してメインメニューを表示してから、 № を押します。



「<未登録>」を反転▶□「編集]▶□で機能を選択

すでに登録されている機能を変更する場合

▶機能が登録されている項目を反転



機能メニュー ⇒P.123

機能 オリジナルメニュー画面



オリジナルメニュー画面 (P.123) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

メニュー登録……オリジナルメニューを登録します。

並び替え……オリジナルメニューを並び替えます。

▶ ○ で並び替える位置まで移動 ▶ ◎ 「確定 〕

デスクトップ貼付......「デスクトップアイコンを利用する」 P.128

オリジナルメニュー初期化......お買い上げ時の設定に戻します。

解除......機能をオリジナルメニューから解除します。

全解除......登録されているすべての機能をオリジナルメニューから解除します。

イルミネーション・ウィンドウの表示のしかたを設定する

お買い上げ時

設定:ON 待受表示固定:OFF 待受画面表示:時計3 着信表示:ON メール表示:OFF 通信中表示:ON 背面 i アプリ:ON クローズ表示:ON アニメーション表示:ON 時報表示:OFF 表示時間:15秒間

イルミネーション・ウィンドウの時計やメッセージの表示のしかたを設定します。 「イルミネーション・ウィンドウ(背面ディスプレイ)の見かた」 P.32

MENU 9 3 FON I

イルミネーション・ウィンドウに何も表示しない場合 ▶ 「OFF」

以下の項目から選択

<mark>待受表示固定</mark>.....表示内容を待受画面(時計)表示に固定するかしないか(ON / OFF)を設定します。「ON」に設 定すると、着信表示、メール表示、通信中表示などは表示されません。

待受画面表示......待受画面に表示する時計の種類(時計1~5)を設定します。

着信表示......電話着信時に発信者情報(電話帳の名前/電話番号)や着もじなどを表示するかしないか(ON/OFF) を設定します。

メール表示.....メール受信時に送信者情報(受信日時/送信元/題名)などを表示するかしないか(ON/OFF)を

通信中表示......通話中、発信中、赤外線通信中など、各種の通信状態を表示するかしないが、ON / OFF)を設定します。

背面 iアプリ……イルミネーション・ウィンドウ用の iアプリを表示するかしないか(ON / OFF)を設定します。

クローズ表示……FOMA端末を閉じたときに、待受画面(時計)を表示するかしないか(ON / OFF)を設定します。

アニメーション表示.......待受画面(時計)を表示する前に時刻通知アニメーションを表示するかしないか(ON/ OFF)を設定します。

時報表示......定時に待受画面(時計)を表示するかしないか(ON/OFF)を設定します。「ON」の場合、「30分 間 / 60分間」から表示周期を選択します。

表示時間......待受画面(時計)を表示するときの表示時間を「15秒間/30秒間/60秒間」から選択します。



それぞれの項目を設定 **▶** □ 「完了]

- イルミネーション・ウィンドウの表示を「OFF」に設定すると、カメラ動作中や一部のアラーム通知を除きすべて表示されなくなり
- ●時計の表示形式(12時間形式/24時間形式)は「待受時計表示」の表示形式の設定に従います。
- ●「メール表示」を「ON」に設定しても、メールセキュリティやオリジナルロックなどの設定によっては表示されない場合があります。

着信時の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する

お買い上げ時

電話: 色5 テレビ電話: 色5 メール: 色1 チャットメール: 色3 メッセージR / F: 色1 パターン設定: 固定パターン 不在お知らせ: ON

音声電話やテレビ電話がかかってきたときや、メール(SMS)、チャットメール、メッセージR/Fを受信したときの着信イルミネーションの点滅色や点滅のしかた(点滅パターン)を設定します。

指定した電話番号やメールアドレス、グループからの着信それぞれに点滅色を設定することもできます。 P.102



MENU 8 9 N 以下の項目から選択

着信イルミネーション選択……「電話(音声電話)/テレビ電話/メール/チャットメール/メッセージR/メッセージF」の着信イルミネーションの点滅色を選択します。

項目選択のとき、反転表示を移動すると、その色で着信イルミネーションが点灯します。

色1~色12 : それぞれの色で点滅します。

グラデーション:色1~色12が順番に点滅します。

パターン設定 ……着信イルミネーションの点滅パターンを「固定パターン/メロディ連動」から選択します。

不在お知らせ……ディスプレイに不在着信または新着メール (i モードメール、チャットメール、SMS)のアイコンが表示されているときに、着信イルミネーションを点滅させ続けるか点滅させないかを設定します (省電力モード時は点滅の間隔が長くなります)。

:ボタンのバックライトも着信イルミネーションと同じパターンで点滅します。

おしらせ

- 着信音に「着信音1~4」を設定している場合は、本機能の設定にかかわらず着信音に合わせて点滅します。
- ●「メロディ連動」に設定していても、着信音にメロディ連動対応の点滅パターンが登録されていない場合、着モーションや着うたフル®の場合は「固定パターン」で点滅します。
- 複数のメールやメッセージR / Fを同時に受信した場合の着信イルミネーションの動作は以下のとおりです。

受信内容	着信イルミネーションの動作
メールを複数受信	最後に受信したメールに設定されている着信イルミネーションで動作します。
メッセージR / Fを同時に受信	メッセージRに設定されている着信イルミネーションで動作します。
メールとメッセージR / Fを同時に受信	最後に受信したメールに設定されている着信イルミネーションで動作します。

- <着信イルミネーションの優先順位>
- ●着信イルミネーションの設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。

発着信識別機能のイルミネーション設定

グループ識別機能のイルミネーション設定

着信イルミネーションの設定

通話中イルミネー<u>ション</u>

通話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する

お買い上げ眼

音声通話中やテレビ電話中のイルミネーションの点滅のしかたを設定します。



OFF.....点滅しません。

色1~色7......それぞれの色で点滅します。

グラデーション 1点滅しながら色が変化します。

グラデーション 2点灯したまま色が変化します。

グラデーション3......すばやく色が変化する点滅パターンを繰り返します。

おしらせ

●「伝言メモ」の録音/録画中、応答メッセージの再生中、応答保留中なども通話中と同じパターンで着信イルミネーションが点滅します。

IC カードイルミネーション

ICカード機能利用時のイルミネーションについて設定するは関連に

ICカード機能利用時に着信イルミネーションが点灯 / 点滅するように設定します。



№ INTINGS」▶「その他」▶「ICカードイルミネーション」▶「ON」

点灯させない場合 OFF .

通話中時間表示

诵話中の诵話時間表示を設定する

お買い上げ時 ON

音声通話中やテレビ電話中に通話時間を表示するかしないかを設定します。

通話時間が「19時間59分59秒」を超えた場合は、「0秒」から再カウントされます。

表示される通話時間はあくまでも目安であり、正確なものではありません。 i モード中およびパケット通信中の通信時間はカウントされません。



MENU 4 8 > CON 1

表示しない場合 ▶ 「OFF」

おしらせ

●表示される通話時間は音声電話やテレビ電話の通話中に切り替えの操作をするたびに0秒にリセットされます。ただし、切り替え操 作を行った後、テレビ電話で通話を終了した場合は、表示される通話時間は音声電話とテレビ電話の合計となります。

フォント設定

文字のフォントを変える

お買い上げ時 文字パターン:フォント1 太さ:太字 文字サイズ:ふつう

ディスプレイに表示される文字をお好みのフォント(書体)に切り替えます。



MENU 6 6 以下の項目から選択

文字パターン……文字パターンを「フォント1/フォント2」から選択します。選択したフォントの文字例が画面の 下部に表示されます。

太さ……太さを「細字/太字」から選択します。選択した太さの文字例が画面の下部に表示されます。

文字サイズ……以下の画面の文字サイズを設定します。

文字入力(編集)画面、メール詳細画面、メッセージR/Fの詳細画面、サイトのページ、画面メモ、電話帳一覧画 面、電話帳詳細画面、マイプロフィール画面

ふつう・大きい……各種画面の文字サイズを「ふつうサイズ」または「大きいサイズ」に設定します。

個別設定……文字入力、メール、iモード、電話帳(マイプロフィール)の各画面の文字サイズを個別 に設定します。

▶設定する画面を選択 ▶ 文字サイズを選択

選択したサイズの文字例が画面の下部に表示されます。

- 電話番号入力画面などの文字は、本機能の設定対象外です。
- ●「フォント2」に切り替わるのは、英字(全角、半角) 数字(全角、半角) ひらがな、カタカナ(全角、半角)と一部の記号、ギリ シャ文字、ロシア文字だけです。漢字などほかの文字はすべて「フォント1」で表示されます。
- ●イルミネーション・ウィンドウの文字は、本機能を設定しても変わりません。

待受画面の時計表示を設定する

お買い上げ時 表示形式:12時間形式 表示サイズ:大きく表示 文字色:ホワイト

待受画面の時計表示について、形式(12時間形式 / 24時間形式)やサイズ、文字色を設定します。また、 日付、時刻を表示しないように設定することもできます。

待受画面以外の画面では、本設定にかかわらず時刻のみを画面下に小さく表示します。



MENU 3 9 ▶以下の項目から選択

表示形式......「12時間形式/24時間形式」から選択します。

表示サイズ

さらに大きく表示......日付、時刻を画面いっぱいに表示します。

大きく表示……日付を小さく表示して時刻を大きく表示します。

小さく表示……日付、時刻を小さく表示します。

下に小さく表示......時刻のみを画面下に小さく表示します。

OFF......日付、時刻を表示しません。

文字色......「ブラック/ホワイト」から選択します。

おしらせ

- ●「表示形式」で「12時間形式」を選択しても、画面下の時刻表示に「AM / PM」は表示されません。
- 待受画面にカレンダーを設定しているときに「さらに大きく表示」を選択すると、カレンダーが表示されなくなります。
- ●「表示サイズ」を「下に小さく表示」を選んだ場合、i チャネルのテロップ表示設定を「表示する」または「受信時のみ表示する」に 設定していると、テロップ表示中は時計表示が見えなくなります。

パイリンガル

画面を英語表示に切り替える

お買い上げ時

ディスプレイやイルミネーション・ウィンドウに表示される各機能名やメッセージなどを日本語表示 / 英語 表示に切り替えます。





日本語表示から英語表示に切り替える場合

▶ 「English」



日本語表示のとき

英語表示から日本語表示に切り替える場合 ▶「日本語」



英語表示のとき

- FOMAカードを挿入している場合、バイリンガルの設定はFOMAカードに記憶されます。
- ●「バイリンガル」の設定が「English」のときは、「確認機能設定」の選択肢が「ON / OFF」の2項目になります。

デスクトップアイコンを利用する

よくかける電話番号やよく使う機能をデスクトップアイコンとして待受画面に貼り付けると、簡単な操作で 電話番号を表示したり機能を呼び出したりできます。

デスクトップに貼り付けられるアイコンは以下のとおりです。

分類	表示されるアイコン(種類)	アイコンのタイトル ¹
データを呼び出す	■1(電話番号)	電話帳に登録されている名前(ない場合は電話番号)
	「三直(メールアドレス)	電話帳に登録されている名前(ない場合はメールアドレス)2
	SMSアドレス)	電話帳に登録されている名前(ない場合は電話番号) 2
	UT URL)	ページのタイトル(ない場合は「http://」または「https://」 を除いたURLの表示)
	瓜1 (メロディ) ³	メロディのタイトル (ない場合は「メロディ」)
	型 I 画像) ³	画像のタイトル (ない場合は「イメージ」)
	動画または iモーション)	動画または i モーションのタイトル (ない場合は $ i$ モーション」)
	三丁 キャラ電)	キャラ電のタイトル (ない場合は「キャラ電」)
	原資 i アプリのソフト)	ソフト名
機能を呼び出す 4	◯(フォトモード) ◯(ムービーモード)	それぞれの機能名 (左記「種類」と同じ)
	(ボイスモード) To Doリスト)	
	(スケジュール) テキストメモ)	
	■ バーコードリーダー) (i チャネル)	
	■∞(赤外線受信)	
	(オリジナルメニュー)	
フォルダを呼び出す	受信BOXのフォルダ)	フォルダのタイトル (ない場合は「フォルダ 」)

- 1: デスクトップアイコンを選んだときに表示されるタイトルは、いずれの場合も先頭から全角11文字、半角22文字までです。
- 2: メール詳細画面から貼り付けた場合、名前は表示されません。
- 3: お買い上げ時に登録されているメロディや画像、または自作アニメをデスクトップに貼り付けることはできません。
- 4: 同じ機能のデスクトップアイコンを複数貼り付けることはできません。

デスクトップアイコンを貼り付ける

貼り付けたい機能の画面、データの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「デスクトップ貼付」を選 択します。

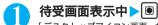
デスクトップアイコンは15件まで貼り付けることができます。

< 例:電話帳の電話番号を貼り付ける場合>

電話帳詳細画面の機能メニューの「デスクトップ貼付」 P.100



┃ デスクトップアイコンからデータや機能を呼び出す



「デスクトップアイコン画面」が表示され、デスクトップアイコンが選択できる状態になりま

・。 反転表示されたデスクトップアイコンには吹き出しタイトルが表示されます。

[でデスクトップアイコンを選択

デスクトップアイコンが6件以上登録されている場合 画面の左右に「∜♪」が表示されます。□つでデスクトップアイコンをスクロールできます。



機能メニュー ⇒P.129

▍デスクトップアイコンの情報を確認する



MENU 6 3

「デスクトップ画面」が表示されます。



タイトルを選択



機能メニュー ⇒P.129

「機能」デスクトップアイコン画面 / デスクトップ画面



デスクトップアイコン画面(P.128)/デスクトップ画面(P.129)▶@[機 能1 > 以下の項目から選択

デスクトップ表示設定デスクトップアイコンの表示方法を「常に表示 / 使用時のみ表示」から選択します。「使 用時のみ表示」を選択すると、待受画面で®を押したときのみ表示されます。

タイトル編集……タイトルは全角16文字、半角32文字まで入力できます。

並び替え……デスクトップアイコンの位置を変更します。

「YES」 → □ または □ で並び替える位置まで移動 → 回 「配置 1

アイコン情報アイコンのタイトル、種別、内容などを表示します。

デスクトップ初期化......お買い上げ時の状態 (「フォトモード」のみ) に戻します。

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について」 P.40

: デスクトップアイコン画面でのみ利用できる機能です。

情報を通知するデスクトップアイコン

アイコン	通知内容	操作後の表示 / 起動内容
メール	新着メールの着信があったことを通知します。アイコンを選ぶと、メールの内容に合わせた感情お知らせメールのアイコンを表示し、「新着メールあり」を表示します。	最新の受信メール詳細画面を表示します。
Fryl	新着チャットメールがあったことを通知します。アイコンを選ぶと、チャットメールの内容に合わせた感情お知らせメールのアイコンを表示し、「チャットメールあり」を表示します。	チャット画面を表示します。
	新着トルカがあることを通知します。	最新のトルカがあるトルカデーター覧画面を表示します。
》》 』 不在	不在着信があったことを通知します。アイコンを選ぶと、不在着 信の件数を表示します。	「不在着信履歴」を表示します。
	音声電話の伝言メモがあることを通知します。	「メモの再生/消去」を起動します。
	テレビ電話伝言メモがあることを通知します。	「動画メモの再生/消去」を起動します。
■î M'sī	留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが入っていることを通知します。	「留守番電話」を起動します。
<u></u>	アラーム、スケジュール、To Doリストのアラーム通知ができなかったことを通知します。	通知できなかった最新のアラームの情報を表示しま す。
QZ VJF	i アプリのソフトが自動起動できなかったことを通知します。	自動起動情報画面を表示します。
ው _{፡፡} ምምህ	i アプリ待受画面が異常終了したことを通知します。	セキュリティエラー履歴を表示します。
5 9 3	ソフトウェア更新が終了したことを通知します。	端末暗証番号を入力した後、更新結果表示画面を表示 します。
¥)	積算料金が設定した通知金額を超えたことを通知します。	端末暗証番号を入力した後、「通話料金通知」のアラー ム情報を表示します。

アイコン	通知内容	操作後の表示 / 起動内容
	スキャン機能のパターンデータ自動更新が終了したことを通知 します。または、スキャン機能の新規パターンデータがリリース されたことを通知します。	
	電話帳お預かりサービスの更新ができなかったことを通知します。	端末暗証番号を入力した後、電話帳お預かりセンター への接続を選択する画面を表示します。

おしらせ

- ●情報を通知するデスクトップアイコンは、各機能を呼び出したり実行すると消えます。
- ●情報を通知するデスクトップアイコンの表示を消したい場合は ©目を 1 秒以上押します (「500mg / 100mg / 100mg
- ●「呼出時間表示設定」の「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定しているとき、「無音時間設定」で設定した時間より呼出時 間が短い着信を受けた場合は、「"""」のアイコンは表示されません。ただし、電話帳に登録されている電話番号からの着信は通知し
- 保存先の受信BOXがセキュリティ設定中のときに受信した新着メール、新着チャットメールは、デスクトップアイコンを選択しても 感情お知らせメールのアイコンが表示されません。

表示アイコン設定

待受画面の表示アイコンを選択できるようにする

お買い上げ時

待受画面上のアイコンや日付表示、時刻表示を で選択できるようにします。



MM > 「SETTINGS」 ▶ 「ディスプレイ」 ▶ 「表示アイコン設定」 ▶ 「ON」

選択できないようにする場合 ▶ 「OFF」

マルチファンクションボタン(🖸)で表示アイコンを選択する

待受画面表示中▶◎▶☆でアイコンを反転



日付表示、時計表示を反転することもできます。 反転したアイコンのタイトルが表示されます。



|◉|「選択]

選択したアイコンの設定画面などが表示されます。

選択できるアイコン / 表示	選択後の表示内容
	「画面デザイン」を表示
具 監	「ロック機能選択画面」を表示
	「ICカードロック」を解除する画面を表示
	「受信BOX」を表示
赤色) 晶 晶(赤色)	未読メールの一覧を表示
R R(赤色) F F(赤色)	「メッセージR」「メッセージF」を表示
R (R、F:赤色) (R:赤色) (F:赤色)	「メッセージR」「メッセージF」を選択する画面を表示
最赤色) 酿酿 (赤色) 酿 赤色)	「iモード問い合わせ」を実行
Tan 圈	「画面デザイン」を表示
self	「セルフモード」を解除する画面を表示
	「バイブレータ」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示
S^ S_ S&	 通常のとき(マナーモードでないとき) 「着信音量」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示 ・マナーモード、スーパーサイレントのとき 設定できないことを通知するメッセージを表示 ・オリジナルマナーのとき 「オリジナルマナー」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示
알	「マナーモード選択」を表示
3 ↓ √	「遠隔監視設定」を表示
₽ ♦	「アラーム設定」を表示
ਜ਼ -ਜ਼	「留守番電話」を表示 留守番電話の伝言メッセージが11件以上の場合でも「留守番電話 10件」と 表示
	録音されていないことを通知するメッセージを表示。または「メモの再生 / 消去」を表示
	録画されていないことを通知するメッセージを表示。または「動画メモの再生/消去」を表示
@	「照明設定」を表示
	「キー操作ロック」を設定する画面を表示
1337 Cur	「外部ボタン操作」を表示
납	「プライバシーアングル」を設定する画面を表示
日付	「スケジュール」を表示 時計設定をしていないときは「時計設定」を表示
時計	「アラーム」を表示 時計設定をしていないときは「時計設定」を表示
	中断しているサイト画面やiアブリ画面、BGM再生中のミュージックブレーヤー再生画面を表示
心 5 5 9 5 5	「USBモード設定」を表示

スタイルモードを設定する

画面や着信音など、FOMA端末のさまざまなデザインを一括設定します。

- 一括設定できる対象項目は以下のとおりです。
- 「画面表示設定」
- ·「着信音選択」
- ・「時刻アラーム音設定」
- ・「メニュー画面設定」の「テーマ」
- ·「待受時計表示」
- ・「イルミネーション・ウィンドウ」の「待受画面表示(時計種類)」
- ・「 画面デザイン」
- iチャネルの「テロップカラー設定」
- ・ミュージックプレーヤーの「プレイヤー画面変更」

お買い上げ時には、本体色(YELLOW / WHITE / NAVY / PINK)に合わせたデザインがあらかじめ一括設定 されています。また、本体色(BLACK / RED)は「YELLOW」が設定されています。

スタイルモードを一括設定する

スタイルモードー覧画面に表示された項目を選んで一括設定します。

一括設定する前に、現在の設定内容を「お気に入り」に保存しておくと、後でその設定に戻すことができます。お 買い上げ時、「お気に入り」は未登録です。 P.133



MENU SETTINGS I STAタイルモード I

「スタイルモードー覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.132

項目を選択▶「YES」

設定内容の詳細を確認する場合

- ▶項目を反転
 図[詳細]
 項目を反転
- 一部の項目は、反転表示を移動すると、ディスプレイやイルミネーション・ウィンドウに自動的にデモ表示され ます。自動的にデモ表示されない項目では、反転表示移動後に [デモ]を押して確認します。

おしらせ

- スタイルモードの設定と、ほかの機能の設定が重なった場合の優先順位については、以下のページをご覧ください。
 - ・着信音の優先順位 P.112
 - ・着信画像 / 待受画面の優先順位 P.118
- スタイルモードを設定した後に、一括設定された対象項目の設定を個別に行った場合は、個別の設定が優先されます。

「機能」スタイルモードー**警画面**



スタイルモード一覧画面(P.132) $\triangleright \alpha$ 「機能 $1 \triangleright$ 以下の項目から選択

タイトル編集……タイトルを編集します。全角11文字、半角22文字まで入力できます。

設定情報リセット.....現在、「お気に入り」に保存されている内容を消去し、すべて「設定なし」にします。

現在の設定をお気に入りに保存する

1

スタイルモード一覧画面 (P.132) ▶ 「お気に入り」を反転 ▶ ☑ 「詳細]

お気に入りの「コンテンツ設定確認画面」が表示されます。

お買い上げ時には「設定なし」と表示されますが、すでに「お気に入り」に保存してある場合は、現在の保存内容が一覧で表示されます。

設定内容の詳細を確認する場合

▶項目を反転 ▶ □ 「デモ 〕

項目の保存内容を個別に変更する場合

▶項目を選択▶設定を変更



機能メニュー ⇒P.133



おしらせ

- サイトからダウンロードしたり、メールに添付されていた画像や i モーション、メロディなどは、「お気に入り」に保存したり、一括設定できない場合があります。
- ●「待受画面」に「i アプリ待受画面」を設定している場合は、「お気に入り」の「待受画像」に保存されません。
- ●「お気に入り」に保存された画像や i モーション、メロディなどが削除された場合、「お気に入り」の保存内容から消去され「設定なし」と表示されます。
- ●お買い上げ時に登録されているスタイルモードは、個別に設定を変更することはできません。

機能コンテンツ設定確認画面



コンテンツ設定確認画面 (P.133) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

設定を反映......現在の表示内容で一括設定します。

現在の設定情報取得......現在の設定情報を取得し、「お気に入り」に保存します。

設定情報リセット.....現在、「お気に入り」に保存されている内容を消去し、すべて「設定なし」にします。

あんしん設定

暗証番号について			
FOMA端末で利用する暗証番号について	1	36	3
端末暗証番号を変更する			
PIN コードを設定する PIN 設定	1	37	7
PIN ロックを解除する	1	38	3
携帯電話の操作や機能を制限する			
各種ロック機能について	1	3 8	ર
ほかの人が使用できないようにする ダイヤルロック/ おまかせロック			_
電話帳やスケジュールのデータを表示できないようにする		•	
シークレットモード/シークレット専用モード	1	4 -	1
各種データを表示できないようにする シークレットフォルダ	1	43	3
個人情報の表示や電話・メールの操作をできないようにする			
オリジナルロック	1	45	5
ボタン操作を自動的にロックするキー操作ロック	1	4 9	9
ICカード認証機能を利用するロカード認証設定	1	5 (J
外部ボタンの誤操作を防止する	1	52	2
発着信や送受信を制限する			
メールを無断で表示できないようにする			
メールセキュリティ設定	1	52	2
指定した電話番号の着信や発信を制限する 電話帳指定設定	1	53	3
発信者番号のわからない電話を受けない #通知着信設定	1	55	5
電話帳未登録の相手の着信音を無音にする 呼出時間表示設定	1	56	3
電話帳未登録の相手からの電話を受けない 登録外着信拒否			
発信や着信ができないようにするセルフモード	1	57	7
その他の「あんしん設定」について			
電話帳お預かりサービスとは	1	58	3
その他の「あんしん設定」について	1	5 9	9

FOMA端末で利用する暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操 作用の端末暗証番号のほか、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、i モードパスワー ドなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

各種暗証番号に関するご注意

設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111「1234」などの他 人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないよう お気をつけください。

暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その 損害については、当社は一切の責任を負いかねます。

ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。

各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA 端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。

詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様ご自身で番 号を変更できます。 P.137

端末暗証番号の入力画面が表示された場合は、4~8桁の端末暗証番号を入力し、

同 「確定] を押します。

設定リセット 護士賠証番号け ?

端末暗証番号入力時はディスプレイに「」」で表示され、数字は表示されません。 間違った端末暗証番号を入力した場合や、約15秒間何も入力しなかった場合は、警告音が鳴 り、警告メッセージが表示されます。

ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や、各種ネットワークサービスご利用時にお使いいただく数字4桁の番 号で、ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「DoCoMo ID / パスワード」をお持ちの方は、パ ソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、iモードからは、ドコモeサイト内の「各種手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

「Mv DoCoMo」「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、 i モードの有料サービスのお申し込み・解約などを行 う際には4桁の「iモードパスワード」が必要になります(この他にも各情報サービス提供者が独自にパ スワードを設定していることがあります)。

iモードパスワードは、ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様ご自身で 番号を変更できます。

i モードから変更される場合は、ẫ Menu▶料金&お申込・設定▶オプション設定▶i モードパスワード 変更から変更ができます。

PIN1 J - F · PIN2 J - F

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。

これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様ご自身で番 号を変更できます。 P.137

PIN1 コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、また はFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。 PIN1 コード入力設定を「ON」にした場合、PIN1 コードを入力することにより、発着信および端末操作 が可能となります。

PIN2コードは、積算通話料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8 桁の番号です。

新しく FOMA 端末を購入されて、現在ご利用中の FOMA カードを差し替えてお使いになる場合は、以 前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2コードをご利用ください。

PIN1 コードまたは PIN2 ユードの入力画面が表示された場合は、 $4 \sim 8$ 桁の PIN1 コード / PIN2コードを入力し、● [確定]を押します。

入力したPIN1コード/PIN2コードは「 」で表示されます。

3回誤ったPIN1コード/PIN2コードを入力した場合は、PIN1コード/PIN2コードがロック されて使えなくなります(入力可能な残りの回数が画面に表示されます)。正しいPIN1コード/ PIN2コードを入力すると入力可能な回数が3回に戻ります。

PIN1コード入力 PIN1コードを 入力してください

あと 3回 例:PIN1コード

PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号で す。なお、お客様ご自身では変更することができません。

PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗すると、FOMAカードがロックされます。



端末暗証番号変更

端末暗証番号を変更する

お買い上げ時

カ**ゝ「**YES」

PIN設定

PIN コードを設定する

ご契約時

PIN1コード: 0000 (数字のゼロ4つ) PIN2コード: 0000 (数字のゼロ4つ) PIN1コード入力設定: OFF

FOMAカードのPIN1コード、PIN2コードを設定します。PIN1コード・PIN2コードについて PIN1 コード、PIN2 コード、およびPIN1 コード入力設定はFOMAカードに記憶されます。新しくFOMA端末を 購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、これまでお使いのPIN1コード、 PIN2 コードをそのままご利用になれます。

PIN1コードを変更する場合は、「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定しておいてください。



โœw ▶ 「SETTINGS」▶「ロック/セキュリティ」▶「PIN 設定」 ▶ 端末暗証番号を入力

「PIN設定画面」が表示されます。



PIN設定画面

以下の項目から選択

PIN 1 コード変更......▶現在設定されている4~8桁のPIN 1 コードを入力▶新しい4~8桁のPIN 1 コードを入力 ▶新しい4~8桁のPIN1コードを再度入力

PIN2 **コード変更**......▶現在設定されている4~8桁のPIN2 コードを入力▶新しい4~8桁のPIN2 コードを入力 ▶新しい4~8桁のPIN2コードを再度入力

PIN1 コード入力設定......電源を入れたときにPIN1 コードを入力するかどうか(ON / OFF)を設定します。

PIN ロックを解除する

PIN1 コード、PIN2 コードの入力を続けて3回誤った場合は、PIN1 コード、PIN2 コードのロックを解除し て、新しいPIN1コード、PIN2コードを設定する必要があります。

< 例: PIN1 コードのロックを解除する場合 >



8桁のPINロック解除コードを入力

PINDック解除コード入力 PINIコードが ロックされました PINDック解除コードを 入力してください あと 10回



4~8桁の新しNPIN1コードを入力▶新しN4~8桁のPIN1コードを再度入力

各種ロック機能について

目的	機能名
ほかの人にFOMA端末を使われるのを防ぐ	ダイヤルロック / おまかせロック
ほかの人に知られたくない「電話帳」や「スケジュール」のデータを表示できないようにし、 見られることを防ぐ	シークレットモード / シークレット 専用モード
ほかの人に見られたくない画像やメールなどを表示できないようにし、見られることを防ぐ	シークレットフォルダ
ほかの人に個人情報を見られたり、書き換えられたりするのを防ぐ	オリジナルロック
電話やメールの操作をできないようにする	
ほかの人に発着信の履歴を見られるのを防ぐ	
ボタン操作を自動的にロックする	キー操作ロック
非接触ICカードでロックを解除する	ICカード認証設定
外部ボタンの誤操作を防ぐ	外部ボタン操作
メールを無断で見られることを防ぐ	メールセキュリティ
音声電話やテレビ電話の着信を気にしないでFOMA端末を操作する	セルフモード

ほかの人が使用できないようにする

ほかの人が使用できないようにロックを設定する方法は、FOMA端末を操作して行う「ダイヤルロック」と 遠隔操作で行う「おまかせロック」があります。

ダイヤルロック、おまかせロックは雷源を切っても解除されません。

ダイヤルロック / おまかせロック設定中に利用できる操作や機能

機能	ダイヤルロック	おまかせロック
電源を入れる/切る		
緊急通報番号(110番、119番、118番)に電話をかける		×
ダイヤルロックを設定 / 解除する		×
おまかせロックを設定 / 解除する		
音声電話、テレビ電話の着信を受ける		
遠隔監視の着信を受ける		
電話帳お預かりサービスの更新を受ける		×
上記以外の機能を利用する	×	×

- : 利用できます。×:利用できません。
- : 音声電話、テレビ電話を発信することはできません。着もじが付いた着信を受けると着信中画面に着もじを表示します。 公共モード (ドライブモード)設定中は着信を受けることができません。

ダイヤルロック/おまかせロックを設定すると、「アラーム」、「スケジュール」、「To Doリスト」で設定した時刻 になってもアラームは通知されません。ダイヤルロック/おまかせロックを解除後、「未通知アラームあり」のデ スクトップアイコンが待受画面に表示されます。

ダイヤルロック / おまかせロックを設定すると、デスクトップに貼り付けられているアイコンは表示されなくなり ます。ダイヤルロック/おまかせロック解除後、アイコンが再び表示されます。

電話帳に登録されている相手からの着信でもダイヤルロック / おまかせロック設定中は電話番号だけが表示され ます。

ダイヤルロック/おまかせロック設定中の着信は「着信履歴」に記憶されます。

FOMA端末を操作してダイヤルロックを設定する

お買い上げ時



嵊喇▶「SETTINGS」▶「ロック/セキュリティ」▶「ロック」▶端末暗証番号 を入力>「ダイヤルロック」

ダイヤルロック設定中の動作について

ディスプレイに「ダイヤルロック」と「鳰慁」が表示されます。 イルミネーション・ウィンド ウには「ダイヤルロック中です」と表示します。

ダイヤルロック設定中にメッセージ R / F、 i モードメール、SMS、チャットメールの自動受 信はできますが、受信中の画面および受信結果の画面は表示されません。ダイヤルロック解除 後、受信したことを示すアイコンが待受画面に表示されます。



同時にIC カードロックも「ON」となり、IC カード機能も利用できなくなります (IC カード認 証機能でダイヤルロックの解除はできます)。

ダイヤルロックを解除する

ダイヤルロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の雷源が切れます。ただし、再度雷源を入れること はできます。



ダイヤルロック設定中の画面で端末暗証番 号を入力 🕒 🖭

ダイヤルロックが解除されて「昌麗」の表示が消えます。 ICカード認証機能で解除する場合 「ICカード認証機能を利用する」 P 150



おしらせ

- ダイヤルロックを解除してもICカードロックを設定している場合は、「 慁」の表示は消えません。
- ダイヤルロックを解除するときに、間違った端末暗証番号を入力してもエラーメッセージは表示されません。②を押し、再度正し い端末暗証番号を入力してください。

おまかせロックを利用する

お買い上げ時 解除

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにご連絡いただくか、またはMy DoCoMoからの操作により、遠隔 操作でFOMA端末にロックをかけることができるサービスです。お客様の大切なプライバシーとおサイフ ケータイを守ります。お客様からのお雷話などによりロックを解除することができます。

おまかせロックは有料サービスです。ご利用中の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料 になります。

おまかせロックの設定/解除

0120-524-360 受付時間24時間

パソコンなどでMy DoCoMoのサイトからも設定/解除ができます。

おまかせロックのご利用方法 / 料金など詳細については『ご利用ガイドブック (手続き・アフターサービス編)』をご覧いただくか、 取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

おまかせロック設定中の動作について

正面のディスプレイや背面のイルミネーション・ウィンドウに「おまかせロック中です」と表 示します。 おまかせロックはお客様がご契約中のFOMAカードが挿入されているFOMA端末に対してロッ



クをかけるサービスです。 おまかせロック中は、音声電話、テレビ電話の着信に対する応答と電源を入れる/切るの操作 を除いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機能(ICカードを含む)を使用することがで きなくなります。

おまかせロック設定中に受信したメールはメールセンターに保管されます。 FOMAカードや microSD メモリーカードにはロックがかかりません。

- ほかの機能が動作中の場合は、動作中の機能を終了してロックをかけます(編集中のデータがある場合は編集中のデータを破棄して 終了することがあります)。
- ほかのロック機能が設定中でも、おまかせロックをかけることができます。この場合、おまかせロックを解除すると、おまかせロッ ク設定前のロック状態に戻ります(ただしシークレットモード/シークレット専用モードは解除されます)。
- ●以下の場合はロックがかかりません。
 - · FOMA端末の電源が入っていないときや圏外にあるとき
 - ・セルフモード設定中、赤外線通信/ケーブル接続によるデータ送受信中などの理由でFOMA端末に「<mark>要</mark>りが表示されているとき
- ●「デュアルネットワークサービス」をご契約のお客様が、mova サービスをご利用中の場合は、ロックがかかりません。
- おまかせロックはFOMA端末に挿入されているFOMAカードのご契約者の方からのお申し出によりロックをかけるサービスです。ご 契約者の方とFOMA端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号のFOMAカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うこ とができます。解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- おまかせロックを解除しようとしたときにFOMA端末が音声通話中またはテレビ電話中の場合は、通話終了後にロックが解除されま す。

電話帳やスケジュールのデータを表示できないようにする

お買い上げ時 シークレットモード:解除 シークレット専用モード:解除

シークレットモードまたはシークレット専用モードで雷話帳やスケジュールを登録すると、シークレット データになり、通常のモードでは表示されなくなります。表示するときは、シークレットモード (シークレッ トデータも含めたすべてのデータを表示)か、シークレット専用モード(シークレットデータのみを表示)に します。

ほかの人に見られたくない「マイピクチャ」や「iモーション」、「受信メール」「送信メール」「Bookmark」の 各データを、シークレットフォルダに保管することもできます。

▋シークレットモード/シークレット専用モードにする

|MENI| 4 O (シークレットモード) / |MENI| 4 O (シークレット専用モード)

ンの表示について P.29

▶端末暗証番号を入力 シークレットモードに設定すると「🛃 」が表示されます。ほかのロック機能が同時に設定されているときのアイコ

シークレット専用モードに設定すると、シークレットデータ登録件数が約2秒間表示された後、「🎝 」が点滅表示 されます。

シークレットデータの登録・表示と、通常のデータへの戻しかた

FOMAカードにはシークレットデータとして電話帳を登録できません。

シークレットモード中 / シークレット専用モード中に、 音声電話やテレビ電話をかけたり受けたりすると、 設定中 のモードは解除されます。

シークレットモード中/シークレット専用モード中の「電話帳」、「スケジュール」の操作方法は、シークレット モードおよびシークレット専用モードが設定されていない場合と同じです。

電話帳やスケジュールをシークレットデータとして登録するには

シークレットモードまたはシークレット専用モードにして登録します。

電話帳の登録のしかた P.93

スケジュールの登録のしかた P.320

登録済みの電話帳をシークレットデータにするには

電話帳詳細画面の機能メニューから「シークレット設定」を選択します。

直デンに登録されている電話帳を、シークレットデータにすると、直デンから削除されます。

シークレットデータを表示するには

シークレットモードまたはシークレット専用モードにし、電話帳やスケジュールを表示します。

電話帳の検索のしかた P.97

スケジュールの確認のしかた P.322

シークレットデータを通常のデータに戻すには

シークレットモードまたはシークレット専用モードにしてから、通常のデータに戻す「電話帳詳細画面」 (P.97) または「スケジュール一覧画面」(P.322) を表示し、機能メニューから「シークレット解除」を 選択します。

シークレットモード/シークレット専用モードを解除する



シークレットモード/シークレット専用モード中に(音)

シークレットモード/シークレット専用モードが解除され、「 📮 」の表示が消えます。 MENU 4 0 や MENU 4 1 を押しても解除できます。

- ●シークレットモード中やシークレット専用モード中に雷話をかけたり受けたりすると、電話に出なくても設定中のモードは解除される。 ます。
- ・ ●シークレットモード中に、一覧画面でシークレットデータを反転したとき、またはシークレットデータを詳細表示したときは、点灯 している「 」が点滅に変わります。
- ●シークレットデータとして登録した「電話帳」や「スケジュール」は、シークレットモードおよびシークレット専用モードにしない と、呼び出し、修正、削除、参照ができません。また、「スケジュール」は通常のモードでもアラーム通知は行いますが、アラーム メッセージは表示されません。
- ●シークレットデータとして「電話帳」をメモリ番号「000」~「009」に登録した場合は、シークレットモードやシークレット専 用モードにしないと、「ツータッチダイヤル」で電話をかけることはできません。
- ●シークレットデータとして登録した相手が電話番号を通知して電話をかけてきた場合、登録されている名前や画像は表示されず電話 番号が表示されます。また「着信履歴」にも電話番号のみが表示されます。シークレットモードまたはシークレット専用モードにす ると、「着信履歴」に登録されている名前が表示されます。
- シークレットデータとして登録した相手がメールを送ってきたときは、シークレットモードまたはシークレット専用モードを解除し ていると、登録されている名前は表示されず、メールアドレスが表示されます。また「受信アドレス一覧」にメールアドレスは記憶 されません。
- シークレットデータの「電話帳」には以下の機能を設定できません。
 - オート表示 · 雷話帳指定設定 発着信識別
- ●シークレットモード中に「電話帳」や「スケジュール」を修正した場合、修正したデータはシークレットデータになります。なお、 電話帳を修正した場合は、修正したメモリ番号に登録されているすべての情報がシークレットデータになります。
- ●「ダイヤルロック/おまかせロック」と「シークレットモード」または「シークレット専用モード」を同時に設定している場合は、 「ダイヤルロック/おまかせロック」を解除すると「シークレットモード」または「シークレット専用モード」も解除されます。
- ●電話帳やスケジュールの編集中などに、着信などでシークレットモードまたはシークレット専用モードが解除されると、再度電話帳 やスケジュールの画面に戻ったときに、操作を続けると端末暗証番号を入力する画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると再 びシークレットモードまたはシークレット専用モードに設定され、操作を続けることができます。
- ●シークレットデータとして登録された電話帳を呼び出して電話をかけたりメールを送信した場合は、「リダイヤル」や「発信履歴」、 「送信アドレス一覧」には記憶されません。

各種データを表示できないようにする

ほかの人に見られたくない画像、動画・i モーション、受信メール、送信メール、Bookmarkの各データを、シークレットモードおよびシークレット専用モードでのみ表示されるシークレットフォルダに保管します。 FOMA端末に保存されているデータのみ保管できます。

各フォルダ内のシークレットフォルダに保管できるデータの最大件数は次のとおりです。

マイピクチャ	i モーション	受信メール	送信メール	Bookmark
約100件	約10件	約100件	約100件	約10件
(約2Mバイト)	(約2Mバイト)	(約1.2Mバイト)	(約1.2Mバイト)	(約3Kバイト)

1件あたりのデータ容量によって最大件数まで登録できない場合があります。

< 例:マイピクチャの画像をシークレットフォルダに保管する場合>



シークレットモードまたはシークレット専用モードにする

「電話帳やスケジュールのデータを表示できないようにする」 P.141



おしらせ

- シークレットフォルダはFOMA端末にあらかじめ用意されています。シークレットフォルダの追加や削除、フォルダ名の変更はできません。
- ●プリインストールフォルダに保存されている画像、未読メール、FOMA カードに保存した SMS、SMS 送達通知は、シークレットフォルダに保管できません。
- シークレットフォルダ内のデータを表示していたとき、電話の着信などでシークレットモードやシークレット専用モードが解除されると、各フォルダの一覧画面に戻ります。

<マイピクチャ>< i モーション>

- 待受画面、電話帳、チャット画像などに設定されている場合は、その設定が解除されます。
- i モーションからのWeb To / Phone To (AV Phone To)/ Mail To機能は使用できません。 <受信メール><送信メール>
- ●シークレットフォルダに保管されているメールは、フォルダが満杯状態のときにメールの送受信を行っても自動削除されません。
- シークレットフォルダに保管されているメールの添付ファイルは、画像とメロディのみ表示/再生が可能です。その他の種類の添付ファイルを表示、再生する場合は、メールをシークレットフォルダから出してから行ってください。
- Web To / Phone To (AV Phone To) / Mail To / i アプリTo 機能は使用できません。また、メール本文から i アプリを起動することを示す「α」は、「 α に変わります。
- ●シークレットフォルダに保管されているチャットメールは、シークレットモード/シークレット専用モード中でも、チャット画面には表示されません。
- ●シークレットフォルダに保管されているSMSの送達通知を受信した場合、一覧画面やSMSの詳細画面で「 』」が表示されていて も、SMSの詳細画面の機能メニューから「SMS送達通知表示」を選択できません。メールをシークレットフォルダから出すと機能 メニューから「SMS送達通知表示」を選択してSMS送達通知内容を確認できるようになります。

< Bookmark >

- シークレットフォルダ内のBookmarkからサイト閲覧を行った場合、ラストURLには登録されません。
- <デスクトップアイコン>
- デスクトップアイコンとして貼り付けた画像、動画、i モーションをシークレットフォルダに保管すると、デスクトップアイコンを選択しても表示されなくなります。
- デスクトップアイコンとして貼り付けたBookmark、受信メール、送信メールをシークレットフォルダに保管しても、デスクトップアイコンを選択したときは通常の動作となります。

シークレットフォルダの機能メニューについて

シークレットフォルダでは、フォルダやフォルダ内のデータに対して、行える機能は制限されています。フォルダー覧画面、データー覧画面、データ詳細画面の各画面で操作できる機能は以下のとおりです。「シークレットから出す」については「シークレットフォルダのデータを通常のデータに戻す」(P.144)をご覧ください。

フォルダー覧画面でシークレットフォルダが反転しているときの機能メニュー

マイピクチャ	i モーション	受信メール / 送信メール	Bookmark
(P.298)	(P.298)	(P.228)	(P.187)
フォルダ追加 画像全削除 1	フォルダ追加 動画全削除 ¹	フォルダ追加 保存件数確認 1 フォルダ内表示 i C 全送信 1 赤外線全送信 1 microSDへ全コピー 1 既読メール全削除 1 2 受信メール全削除 1 3	フォルダ追加 登録件数確認 1 iC全送信 1 赤外線全送信 1 microSDへ全コピー 1 Bookmark全削除 1

- 1:シークレットフォルダ内のデータは対象となりません。
- 2: 受信メールフォルダー覧画面のみ表示されます。
- 3: 送信メールフォルダー覧画面のときは「送信メール全削除」になります。

データー覧画面の機能メニュー

マイピクチャ	i モーション	受信メール / 送信メール	Bookmark
(P.271)	(P.278)	(P.230)	(P.187)
イメージ表示 イメージ情報 保存容量確認 タイトル名一覧 1 削除 シークレットから出す	i モーション情報 保存容量確認 一覧表示切替 削除 シークレットから出す	色分け 一覧表示切替 保護 2 保護解除 2 保護解除 3 全保護解除 3 メール情報 2 保存件数確認 削除 シークレットから出す	登録件数確認 削除 シークレットから出す

- 1: タイトル名一覧のときは「ピクチャー覧」になります。お買い上げ時はピクチャー覧です。
- 2: 受信メール一覧画面のみ表示されます。
- 3: 送信メール一覧画面のみ表示されます。

データ詳細表示画面の機能メニュー

マイピクチャ	i モーション	受信メール / 送信メール
(P.271)	(P.281)	(P.232)
イメージ情報 画像表示設定 リトライ 1 件削除	通常再生 スロー再生 早送り再生 停止 iモーション情報 画像表示設定	保護 / 保護解除 スクロール設定 文字サイズ設定 削除 シークレットから出す

シークレットフォルダのデータを通常のデータに戻す

シークレットデータを通常のデータに戻すにはシークレットフォルダから別のフォルダに移動します。

< 例:マイピクチャのシークレットフォルダの画像を通常のデータに戻す場合>

- シークレットモードまたはシークレット専用モードにする「電話帳やスケジュールのデータを表示できないようにする」 P.141
- ② フォルダー覧画面(P.269)▶「シークレット」▶画像に囲み枠を移動▶@
 「機能 1 ▶「シークレットから出す」
- **(** 保存するフォルダを選択

おしらせ

● シークレットフォルダ内のメールをシークレットフォルダから出すと通常のメールに戻りますので、日付の古いメールは他のメール を受信時 / 送信時などに削除される場合があります。メールを保護状態にしてからシークレットフォルダから出すことをおすすめします。

人情報の表示や電話・メールの操作をできないようにする

お買い上げ時 (オリジナルロック1~3)

解除 (詳細項目 データ閲覧・編集・削除:すべて選択 発信・メール送信:すべて解除 着信・メール受信表示: すべて解除)

メールや電話帳などの個人情報を利用する機能にロックをかけて、ほかの人にそれらの情報を見られたり、不 正に書き換えられたりすることを防ぎます。また、音声電話やテレビ電話の発着信を制限したり、iモード メールやSMSの送信を制限します。

ロック対象の機能やデータはオリジナルロック1~3に個別に登録できますので用途・目的に応じて使い分けるこ とができます。

ロックは電源を切っても解除されません。

|オリジナルロックを有効にする

FEW ▶ 「SETTINGS , ▶ 「ロック / セキュリティ , ▶ 「ロック ,) 端末暗証番号を入力

「ロック機能選択画面」が表示されます。

オリジナルロック1~3を選択

ロックが有効になり、ロック対象の機能やデータにロックがかかります。 画面には「 🖳 」が表示されます。

ほかのロック機能が同時に設定されているときのアイコンの表示について P.29

ロックする機能やデータを変更する場合

「ロックする機能やデータをカスタマイズする」 P.148 タイトルを編集する場合

▶オリジナルロック1~3を反転
□ 「機能1
「タイトル編集」
● タイトルを入力

オリジナルロックを解除する場合

▶ 「OFF ı

オリジナルロック設定中の操作について

オリジナルロック設定中にロック対象の機能やデータを利用しようとすると、端末暗証番号の入力が求めら れます。

端末暗証番号を入力すると一時的にロックが無効になり、ロック対象の機能やデータを利用できるようになります (「発信・メール送信」と「着信・メール受信表示」の機能は一時解除して利用することはできません)。 起動中の 機能を終了して待受画面に戻ると、再度ロックが有効になります。

< 例:オリジナルロック設定中にiモードメールを閲覧する場合>

待受画面表示中 ▶ ☑ 「 MALL 1

端末暗証番号を入力

オリジナルロックが一時的に解除され、メールメニューが表示されます。

i モードメールを読む

メールメニューを終了し、待受画面に戻る

オリジナルロックが有効になり、画面に「具」が表示されます。

おしらせ

- オリジナルロック設定中は、以下の機能を利用できません。
 - 設定リヤット 端末初期化
 - ・ソフトウェア更新 ・スキャン機能の「パターンデータ更新」と「自動更新設定」



ロック機能選択画面

オリジ ナルロッケー 時解除 護末暗証番号は?

ロック対象の機能やデータについて

オリジナルロックの対象となる機能や項目、データは以下のとおりです。各グループごと、項目ごとにロック対象

カテゴリー	グループ	機能	ロック中の動作 / 注意事項
データ閲覧・ 編集・削除	メール	メール	メール機能をロックします。 ・メールBOXの表示などはできません。 ・メール作成や送信はできません。
		メールメンバー	各機能の起動をロックします。
		チャットグループ	
	iモード	iモード	i モード機能をロックします。 ・ i モード、i チャネルなどが利用できません。 ・ i チャネルのテロップ表示も行われません。
		Bookmark	ブックマーク一覧の表示をロックします。
	i アブリ	i アプリ	i アプリメニューやICカード一覧の表示をロックします。また、すべてのiブリ(お買い上げ時に登録されているiアプリを含む)を実行できません。 ・ICカード機能は本機能ではロックされません。 ・i アプリ待受画面を設定している場合、ロック中はiアプリ待受画面が無対になり、カメラで撮影した画像やダウンロードした画像を直前に設定していた場合はその画像が表示されます。ただし、直前に設定していた画像がロック対象になっているときはお買い上げ時の画像が表示されます。お買い上げ時の画像が表示されます。お買い上げ時の画像が表示されます。お買い上げ時の画像が表示されます。お
	トルカ	トルカ	トルカー覧画面の表示をロックします。ロック中でも読み取り装置(リーダー/ライター)からトルカ取得ができます。ロックを解除すると「新着トルカなり」のデスクトップアイコンが表示されます。
	マルチメディア	マイピクチャ	各機能の起動をロックします。また、ほかの機能からデータを呼び出すことも
		i モーション	できません。 ・・ロック対象となるデータを着信音や着信画面、待受画面などに設定している
		メロディ	- プラグス家となるテークを有信首で有信画面、特文画面などに設定してい - 場合、ロック中はお買い上げ時の設定で動作します。
		キャラ電	・「マイピクチャ」または「キャラ電」がロック対象になっている場合、ロ
		ミュージック	ク中にテレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵」の代替画像が送信されます。
			6.7。 ・「マイピクチャ」がロック対象になっていても、メール作成画面でおまかせ: コメやデコメ絵文字は利用できます。
		バーコードリー ダー	各機能の起動をロックします。
		カメラおしゃべり機能	
	スケジュール	スケジュール	 各機能の起動をロックします。また、設定した時刻になってもアラーム通知
		アラーム	「行いません。 「ロックセはマニュイズ如本行わず「土添加マニュイキロ」のデスター・デ
		To Doリスト	・ロック中はアラーム通知を行わず「未通知アラームあり」のデスクトップ イコンが表示されます。
			「スケジュール」がロック対象になっており待受画面にカレンダーを設定 ている場合、ロック中は待受画面のカレンダーからスケジュール機能を起 できません。
	メモ	メモの再生/消去	各機能の起動をロックします。
		動画メモの再生 / 消去	FOMA端末を閉じた状態で☑ [MEMO / CHECK] を押しても「伝言メモリ」、「テレビ電話伝言メモあり」の確認はできません。
		待受中音声メモ	各機能の起動をロックします。
		通話中音声メモ	
	電話帳	電話帳/直デン	電話帳の起動をロックします。また、直デンをはじめあらゆる場面で電話帳照が行われなくなります(電話帳を利用する多くの機能に影響があります)・電話帳に登録されている相手であっても音声電話、テレビ電話の発信中画や着信中画面に電話番号だけが表示されます。また、iモードメールアドレが表示されます。・「着もじ」の「メッセージ表示設定」が「電話帳登録番号のみ」に設定さている場合は、着信中画面に着もじは表示されません。・電話帳に登録されている相手であっても着信や発信に対する「着信履歴」「発信履歴」「兇信履歴」「兇「メヤル」には電話番号だけが表示されます。・メールー覧画面や詳細画面には、電話帳に登録されている名前の表示は行れず、代わりにメールアドレスが表示されます。・「登録外着信拒否」と同時に設定することはできません。・「指定着信拒否」と同時に設定することはできません。・「指定者信拒否」と同時に設定することはできません。・「指定者信拒否」を記述は無効になります。

カテゴリー	グループ	機能	ロック中の動作 / 注意事項		
データ閲覧・	電話帳	マイプロフィール	「マイプロフィール」の起動をロックします。		
編集・削除		発信履歴	「発信履歴」、「リダイヤル」、「送信アドレス一覧」の起動をロックします。		
		着信履歴	「着信履歴」、「受信アドレス一覧」の起動をロックします。 ・FOMA端末を閉じた状態で⊕[MEMO / CHECK]を押しても不在着信の確認はできません。		
	その他	テキストメモ	テキストメモの起動をロックします。		
		通話料金通知	設定した上限料金を超えてもアラームを通知しません。 ・ロック解除後、「通話料金通知」のデスクトップアイコンが待受画面に表示 されます。 ・「通話料金通知」の設定操作は本機能でロックされませんので設定すること はできます。		
	着もじ		「着もじ」の利用をロックします。 ・ 着もじの着信動作は本機能でロックされません(「着もじ」の「メッセージ表示設定」に従って表示動作を行います)。 ・ 機能メニューの「メッセージ作成」から着もじを付けて発信することはできます。		
発信・メール 送信	### ***		・緊急通報番号(110番、119番、118番)には直接ダイヤルして音声電話		
			宛先の直接入力によるiモードメールやSMSの送信はできません(宛先には、電話帳、リダイヤル/発信履歴、送信アドレス一覧のみ利用できます)。・電話帳の新規登録、編集、FOMAカード(UIM)操作やmicroSDからのコピーはできません。・「自分」を除くチャットメンバーはすべて削除されます。・保存BOX内のメールの宛先はすべて削除されます。また、宛先のみ入力された保存BOX内のメールはすべて削除されます。		
			i モードメール、SMSの送信はできません。 ・チャットメールは利用できません。		
着信・メール 受信表示			音声電話、テレビ電話、パケット通信の着信を拒否します。着信動作は行わず 不在着信履歴として記憶されます。 ・ロック解除後、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示 されます。		
	メール/メッセー	ジ受信表示	メッセージR / F、i モードメール、チャットメール、SMSの自動受信はできますが、受信中の画面および受信結果の画面は表示されません。また、着信音の鳴動など受信動作を行わず、受信をお知らせしません。 ・ロック解除後、「新着メールあり」、「チャットメールあり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。 ・チャットメールは利用できません。		

おしらせ

● ロック対象となるデータを「デスクトップアイコン」として待受画面に貼り付けている場合、ロック中はそのデスクトップアイコン は表示されません。

ロックする機能やデータをカスタマイズする

たとえば「雷話帳だけをロックする」、「雷話とメール発信だけを制限したい」といった設定をオリジナルロック 1~3に個別に登録できますので用途・目的に応じて使い分けることができます。

ロック対象の設定(カスタマイズ)は、カテゴリー、グループ、機能ごとに行います。 P.146 ロック対象の設定(カスタマイズ)内容は、オリジナルロックの有効/無効を切り替えても保持されます。

ロック機能選択画面(P.145) ▶ オリジナルロック1~3を 反転 ▶ ☑ 「詳細]

「カテゴリー一覧画面」が表示されます。 カテゴリー内のいずれかの項目がロック対象になっている場合は「シャ」が、すべての項目 がロック対象になっている場合は「糾」が付いて表示されます。



機能メニュー ⇒P.148

- 設定変更したいカテゴリーを選択
 - 「グループ一覧画面」が表示されます。 グループ内のいずれかの項目がロック対象になっている場合は「シャ」が、すべての項目が ロック対象になっている場合は「!!!.」が付いて表示されます。
- 設定変更したいグループを選択 「機能一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.148

- 口で (チェックボックス)を選択▶☑ [完了] チェックを付けた(
 (マ)にした)項目が、ロック対象となります。 ロック対象外にしたい項目はチェックを外します。
- カテゴリーによっては [2] 「完了]を押す回数が異なります。



機能メニュー ⇒P.148

機能 カテゴリー一覧画面 / グループ一覧画面

カテゴリー一覧画面(P.148) / グループ一覧画面(P.148)▶ α Γ機能 1 ▶以下の項目から選択

グループ選択......反転表示している項目より下の階層の項目をすべて選択します。

グループ解除......反転表示している項目より下の階層で選択されている項目をすべて解除します。

全グループ選択.....表示されている項目より下の階層の項目をすべて選択します。

全グループ解除......表示されている項目より下の階層で選択されている項目をすべて解除します。

機能機能一覧画面

機能一覧画面(P.148)▶[α]「機能**]▶以下の項目から選択**

全選択.....表示されている項目をすべて選択します。

全選択解除……表示されている項目の選択をすべて解除します。

キー操作ロック

ボタン操作を自動的にロックする

お買い上げ時

閉じたとき:OFF タイマー:OFF

FOMA端末を閉じたときや、FOMA端末を何も操作しない状態が一定時間経ったときに、ボタン操作できな いように自動的にロックをかけます。

キー操作ロックは電源を切っても解除されません。

| キー操作ロックを設定する



暗証番号を入力と以下の項目から選択

閉じたとき

ON......FOMA端末を閉じたときに自動的にロックがかかります。

OFF.....FOMA端末を閉じてもロックはかかりません。

タイマー……「OFF / 1 分後 ON / 5 分後 ON / 15 分後 ON / 30 分後 ON , から選択します。 たとえば、「5分後ON」に設定すると、FOMA端末を何も操作しない状態が5分間続くと、自動的にロックがかか ります。「OFF」を選択するとタイマーは無効になり、ロックはかかりません。

それぞれの項目を設定▶□ [完了]

おしらせ

● キー操作ロックがかかるまでのタイマーのカウントは、ボタン操作をしたり、FOMA端末を開くとリセットされます。

キー操作ロック中の動作について

キー操作ロック中はディスプレイに「キー操作ロック」と「 鳳 」「 鳳 」が表示されます。イル ミネーション・ウィンドウには「ぱ」が表示されます。

ほかのロック機能が同時に設定されているときのアイコン表示について P.29

キー操作ロック中は、音声電話、テレビ電話の着信に対する応答、電源を入れる / 切る、 🛭 🗂 🕽 の操作を除くすべてのボタン操作ができなくなります。

キー操作ロック中にメッセージR/F、iモードメール、SMS、チャットメールの着信動作は 行われますが、受信結果画面の閲覧はできません。

キー操作ロック中でも、「アラーム」「スケジュール」、「To Doリスト」のアラームは通知され ます。



おしらせ

- ●キー操作ロック中でも、緊急通報番号(110番、119番、118番)には直接ダイヤルして音声電話をかけることができます。
- 通話中やデータの通信中(iモード中など) メロディ/iモーション/ミュージックの再生中、カメラ起動中などロックがかから ない場合もあります。

| キー操作ロックを一時解除する



キー操作ロック中の画面で端末暗証番号を入力

ICカード認証機能を利用して一時解除する場合

「ダイヤルロック/キー操作ロックの解除にICカード認証機能を利用する」 P.151

おしらせ

●キー操作ロックを一時解除してもキー操作ロックの設定は解除されません。キー操作ロックの設定を完全に解除したい場合は、「閉 じたとき」と「タイマー」の設定をいずれも「OFF」に設定してください。

ド認証機能を利用する

お買い上げ時 ICカード認証設定:無効 ICカード登録:未登録

FeliCa に対応した非接触ICカード(外部ICカード)に重ね合わせるだけで、ダイヤルロックやキー操作ロッ クを解除したり、端末暗証番号の入力が必要な画面で、暗証番号を入力せずにユーザ認証ができるようにし ます。

利用できる非接触ICカードには以下のようなものがあります。

・「Edy」、「Suica」、「ICOCA」など

ICカードロック設定中でも、ICカード認証機能を利用することができます。

非接触ICカードを2枚まで登録できます。

IC カード認証機能を有効にする

非接触ICカードを登録してユーザ認証ができるように設定します。

「SETTINGS」 **「ロック/セキュリティ」**「ICカー ド認証設定」と端末暗証番号を入力

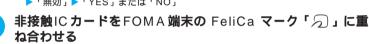
「ICカード認証設定画面」が表示されます。

「有効」 OK」

登録済みの非接触ICカードを有効にする場合 ▶「有効」

ICカード認証機能を無効にする場合

▶「無効」▶「YES」または「NO」





機能 ICカード認証設定画面

登録されると「鸓」が消えます。

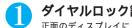
ICカード認証設定画面 (P.150) ▶ @ 「機能 **1 ▶ 以下の項目から選択**

外部ICカード登録......非接触ICカードのデータを2枚まで登録できます。2枚登録済みの場合は、古いデータを削 除して登録します。

外部ICカード削除......非接触ICカードのデータをすべて削除します。

ダイヤルロック/キー操作ロックの解除にICカード認証機能を利用する

以下の操作を行うと「顫」が表示され、本機能で登録した非接触ICカードをFOMA端末の FeliCa マークに重ね合わせるだけでユーザ認証が行われ、ロックを解除できます。



ダイヤルロック設定中/キー操作ロック中にFOMA端末を開く

FOMA端末を閉じたまま解除したいとき

▶ [★](1秒以上)を押すと10秒間、ユーザ認証が可能な状態になります。

#接触ICカードをFOMA端末のFeliCaマーク「シ」に重ね合わせるユーザ認証が正しく行われるとロックが解除されます。



端末暗証番号入力時にICカード認証機能を利用する

端末暗証番号の入力画面が表示されると自動的に「 $oxed{oxed{a}}$ 」が表示されて10 秒間、ユーザ認証が可能な状態になります。その間に本機能で登録した非接触にカードを $oxed{FOMA}$ 端末の $oxed{FeliCa}$ マークに重ね合わせるとユーザ認証が行われ、目的の操作を行うことができます。



- FeliCa に対応した非接触カードでも、カードによっては本機能を利用できない場合があります。
- カード発行事業者の都合により、カードが交換されることがあります。カードが変わったときはICカード認証設定画面の機能メニューから、新しいカードを登録し直してください。
- ICカード認証機能を利用するときは、非接触ICカードとFOMA端末を手に持って行ってください。
- ◆本機能で登録されていない非接触ICカードをユーザ認証時に利用するとユーザ認証は失敗します。5回連続して失敗するとICカード認証機能は使用できなくなり、認証は端末暗証番号のみになります。その後、端末暗証番号による認証が正常に行われた場合は、再度ICカード認証機能を利用できるようになります。
- i C 通信によるデータ受信時の端末暗証番号入力では、ICカード認証機能は利用できません。

外部ボタンの誤操作を防止する

お買い上げ時 閉じた時有効

FOMA端末を閉じたときに、外部ボタン(□、□ [🗖] □ [MEMO / CHECK]) の機能を無効にします。 以下のような場合は、本機能の設定にかかわらず外部ボタンの機能は有効になります。

- ・FOMA端末を聞いているとき
- ・平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているとき
- ・外部接続端子にパソコンなどを接続し、画面に「 에 」、「 🗐 」が表示されているとき



MENU * (1秒以上)

外部ボタンの操作が無効 (閉じた時無効)になり「 型 」が表示されます。

閉じた時有効にする場合

▶操作1を再度行う

「」の表示が消えます。



メールセキュリティ設定

メールを無断で表示できないようにする

ほかの人にメールの内容を無断で見られないように受信BOX、送信BOX、保存BOXやそれぞれのフォルダ にセキュリティをかけます。セキュリティをかけたBOXやフォルダは、端末暗証番号を入力しないと開けな くなります。

端末暗証番号を入力するとメールメニューに戻るまでは、セキュリティがかかっていても端末暗証番号を入力せず に開くことができます。

セキュリティをかけたBOXには、「Mail opアイコンが表示されます。

セキュリティをかけたフォルダは、フォルダー覧画面で先頭に表示されるアイコンが「゜」、「゜」などの表示 になります。

メールセキュリティを設定すると、メールアドレスは送信アドレス一覧、受信アドレス一覧に記憶されません。

BOX別にセキュリティを設定する

- ☑ [MAIL] 「メール設定」 「メールセキュリティ設定」 端末暗証番号を入力
- 口で (チェックボックス)を選択

⊠メールセキュリティ設定 ☑保存BOX

選択したBOXがチェックされます。 チェックされたBOXをもう一度選択すると、選択を解除します。

☑ [完了]

フォルダ別にセキュリティを設定する

メールフォルダー覧画面 (P.225) ▶ [α] 「機能] ▶ 「メールセキュリティ」▶ 端末暗証番号を入力>「YES」

解除する場合

▶操作1を再度行う

置話帳指定設定

指定した電話番号の着信や発信を制限する

お買い上げ時 すべて解除

私用電話を防止したり、迷惑電話を防止するために、電話帳に登録されている電話番号ごとに電話の発信や 着信を制限します。

電話番号はそれぞれ20件まで指定できます。

FOMAカードの電話帳には設定できません。

相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」および「非通知着信設定」もあわ せて設定することをおすすめします。

同じ電話番号に対して指定着信拒否と指定着信許可、または指定転送でんわと指定留守番電話を同時に設定するこ とはできません。

「シークレットモード」「シークレット専用モード」で登録した電話帳には設定できません。

指定した電話帳の電話番号を変更したり削除すると、電話帳指定設定の各機能は解除されます(ただし、「指定発 信制限」を設定した場合は雷話帳の編集や削除ができませんと

電話番号に発信 / 着信制限機能を設定する



電話帳詳細画面 (P.97) ▶ 🛛 「機能] ▶ 「電話帳指定設定」▶ 端末暗証番号を 入力と以下の項目から選択

指定発信制限......指定した電話番号以外への電話をかけられないようにします。指定した電話番号に電話をかけると きは、雷話帳から発信します。

指定着信拒否......指定した電話番号からの電話を受けないようにします。

指定着信許可......指定した雷話番号からの雷話だけを受けるようにします。

指定転送でんわ……指定した電話番号からの電話を、転送でんわサービスの開始 / 停止の設定にかかわらず、自動的 に転送するようにします。

指定留守番電話……指定した電話番号からの電話を、留守番電話サービスの開始 / 停止の設定にかかわらず、留守番 電話サービスセンターに自動的に接続するようにします。

設定した機能には「」が付きます。

設定されている機能を解除する場合

▶「」が付いている機能を選択

機能が解除されて「」が消えます。

複数の電話番号に発信制限 / 着信制限の各機能を設定したい場合

▶CLB を2回押して電話帳一覧画面に戻る▶ で設定したい電話番号を表示▶操作1を行う

指定発信制限を設定した後に
② を押して待受画面に戻ると、電話帳指定設定が続けて登録できなくなります。追 加設定をする場合は、すでに設定されている電話番号の電話帳指定設定を解除し、解除した電話番号も含めても う一度設定し直してください。

指定発信制限を設定すると

指定した電話番号を含むすべてのダイヤル発信、着信履歴からの発信ができなくなります。また、指定した電話番 号以外の呼び出しと、電話帳の登録、修正、削除、FOMA端末(本体)とFOMAカード間でのコピー、「FOMA カード(UIM)操作」での電話帳の操作もできません。

設定前に記録されていたリダイヤル/発信履歴、送信アドレス一覧は削除されます。ただし、指定発信制限の設定 後に記録されたリダイヤル/発信履歴からの発信や、送信アドレス一覧からのメール送信は行えます。

おしらせ

<指定発信制限>

- 指定発信制限設定中でも、緊急通報番号(110番、119番、118番)には電話をかけることができます。
- 指定発信制限と同時に「オート表示」をご利用になる場合は、「オート表示」に指定している電話帳に本機能を設定してください。
- 雷話帳には、指定した電話番号のデータしか表示されません。
- <指定着信拒否><指定着信許可>
- i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。
- 指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信許可を設定した以外の電話番号から電話がかかってきた場合、「着信履歴」には「不 在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- 指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信許可を設定した以外の電話番号から電話がかかってきた場合、「留守番電話サービ ス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても着信を拒否します。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサー ビス」の呼出時間を0秒に設定している場合やサービスエリア外、電源が入っていない場合は、「留守番電話サービス」または「転 送でんわサービス」が有効になります。この場合、かかってきた電話番号は「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスク トップアイコンも待受画面に表示されませんのでご注意ください。
- ●「電話帳」項目に「オリジナルロック」を設定中は、本機能が無効になります。指定着信拒否を設定した電話番号からの着信および 指定着信許可を設定した以外の電話番号からの着信も行います。
- 指定着信拒否および指定着信許可を設定していても、電話をかけることはできます。
- < 指定転送でんわ > < 指定留守番雷話 >
- ●指定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信音を約1秒間鳴らしてから転送先に転送または留守番電話サービスセンター に接続します。
- ●転送先が未設定の場合、「転送でんわサービス」または「留守番電話サービス」が未契約の場合は、指定した電話番号からかかって きた電話は不在着信となります。
- ●「電話帳」項目に「オリジナルロック」を設定中は、本機能が無効になります。

【話帳指定設定の設定状況を確認する



|MENU| 1 2 | **端末暗証番号を入力**

「電話帳指定設定画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.154

機能電話帳指定設定画面



電話帳指定設定画面(P.154) ▶ 「」が付いている項目を反転 ▶ □ 「機能] ▶以下の項目から選択

設定確認.....機能が設定されている電話帳の一覧画面が表示されます。

設定解除……機能が解除されて「」が消えます。

発信者番号のわからない電話を受けない

お買い上げ時 すべて許可/通常着信音と同じ

電話番号を通知してこない音声電話やテレビ電話の着信許可 / 拒否を、非通知理由ごとに設定します。



□ □ ▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

通知不可能......海外からの着信や一般雷話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を通知できない 相手から発信してきた場合の着信許可 / 拒否を設定します。

経由する電話会社により発信者番号が通知される場合もあります。

公衆電話……公衆電話などから発信してきた場合の着信許可 / 拒否を設定します。

非通知設定......発信者側の設定により発信者番号を通知しないで発信してきた場合の着信許可/拒否を設定します。



「許可」または「拒否」

「許可」を選択した場合

- ▶「着信音」または「着信画面」
- ・「着信音」は「通常着信音と同じ/メロディ/iモーション/ミュージック/おしゃべり/ランダムメロディ/ OFF」から選択します(「通常着信音と同じ」を選択したときは、「着信音選択」の「電話」の設定で着信します)。
- ・「着信画面」は「通常着信画面と同じ/マイピクチャ/iモーション」から選択します(「通常着信画面と同じ」 を選択したときは、「画面表示設定」の「電話着信」の設定で着信します)。

「拒否」を選択した場合

着信を拒否し、相手に話中音が流れます。

- ●本機能で選択する着信音や着信画像は非通知の音声電話の設定です。非通知のテレビ電話がかかってきたときは、「着信音選択」の 「テレビ電話」や「画面表示設定」の「テレビ電話着信」と同じになります。
- ●「拒否」に設定した相手から雷話がかかってきた場合、「留守番雷話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していて も着信を拒否します。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している場合やサービス エリア外、電源が入っていない場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。
- i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。

冒話帳未登録の相手の着信音を無音にする

お買い上げ時

無音時間設定:OFF 時間内不在着信表示:表示する

FOMA端末(本体)電話帳またはFOMAカードの電話帳に登録されていない電話番号から音声電話やテレビ 電話の着信があった場合、呼出動作が開始されるまでの時間を設定します(無音時間設定)。呼出動作が短い 迷惑電話などに対し、着信履歴からの誤った発信を防ぐことができます。

非通知の音声電話、テレビ電話から着信があった場合や音声通話中、テレビ電話中に電話がかかってきた場合にも 無音時間設定は動作します。

「登録外着信拒否」が「拒否」に設定されている場合は、「無音時間設定」を設定できません。



|MENU|| 9 | 0 | 以下の項目から選択

無音時間設定

ON......呼出動作を開始するまでの時間(01~99秒)を入力します。表示されている時間をそのまま 設定するときは 📵 「確定] を押します。

OFF......呼出動作を開始するまでの時間を 0 秒に設定します。

時間内不在着信表示......呼出動作を開始しなかった着信を不在着信履歴に表示するかしないかを設定します。

- 呼出動作とは、着信音やバイブレータが動作し、着信イルミネーションが点滅している動作のことです。
- シークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、本機能で設定した動作になります。
- 無音時間が伝言メモの呼出時間より長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させる には、伝言メモの呼出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。留守番電話サービス、転送でんわサービス、オート着信の 呼出時間でも同様です。

脊録外着信拒否

電話帳未登録の相手からの電話を受けない

お買い上げ時 許可

FOMA端末(本体)およびFOMAカードの電話帳に登録されていない電話番号からの着信を拒否するように 設定します。

xAC-0~ッ。 相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」および「非通知着信設定」もあわ せて設定することをおすすめします。

「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」が「ON」に設定されている場合は、「登録外着信拒否」を設定できません。



『SETTINGS』▶「ロック/セキュリティ」▶「登録外着信拒否」▶端末 暗証番号を入力▶「拒否」

電話帳未登録の相手からの電話を受ける場合 「許可」

おしらせ

- ◆本機能を「拒否」に設定しても、「非通知着信設定」で公衆電話や電話番号を通知してこない着信を許可している場合は、「非通知着信設定」の設定に従って着信を受けられます。
- ●シークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、この設定にかかわらず、着信は拒否されません。
- ◆本機能を「許可」に設定しても、「電話帳指定設定」の「指定着信許可」を設定している場合は、「指定着信許可」にて指定した電話番号以外からの着信を受けられません。
- ●本機能を「拒否」に設定しているときに、電話帳に登録されていない電話番号から電話がかかってきた場合、「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても発信者側には話中音が流れます。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を 0 秒に設定したときやサービスエリア外、電源が入っていない場合は、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。この場合、かかってきた電話番号は「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも待受画面に表示されませんのでご注意ください。
- i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。

セルフモード

発信や着信ができないようにする

お買い上げ時

音声電話、テレビ電話の発着信、iモードの利用、メールの送受信ができないように設定します。音声電話、 テレビ電話の着信などを気にしないでFOMA端末を操作したいときに便利です。

セルフモード設定中でも、緊急通報番号(110番、119番、118番)には音声電話をかけることができます。緊急通報番号に音声電話をかけると、セルフモードは解除されます。



「SETTINGS」<mark>▶「ロック/セキュリティ」▶「セルフモード」▶「</mark>YES」

セルフモードが設定されて「Self 」が表示されます。

セルフモードを解除する場合

▶再度操作1を行う

セルフモードが解除されて「Self」の表示が消えます。

セルフモードを設定すると

音声電話やテレビ電話の着信は着信履歴には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも待受画面に 表示されません。

送られてきたメッセージR/Fやiモードメールはiモードセンターで、SMSはSMSセンターでお預かりします。音声電話やテレビ電話をかけてきた相手には、電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスやメッセージで通知します。「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」をご利用の場合は、FOMA端末の電源を切っているときと同じサービスをご利用になれます。

赤外線通信機能 / i C 通信機能またはOBEXによるデータの送受信、パソコンなどと接続してのパケット通信、64 K データ通信、IC カード認証機能によるユーザ認証もできません。ただし、おサイフケータイ対応 i アプリを利用してICカード内のデータの読み書きはできます。

話帳お預かりサービスとは

お申し込み

電話帳お預かりサービスとは、お客様のFOMA端末に保存されている電話帳・静止画・メール(以下「保存 データ」といいます)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができるサービスです。

万一の紛失や水濡れなどで保存データが消失しても、i モードで操作することにより、お預かりセンターに預 けている電話帳などのデータを新しいFOMA端末に復元させることができます。さらに、お預かりセンター に預けている保存データを簡単にパソコンから My DoCoMoのページで編集したり、編集した保存データを FOMA端末内に保存させることができます。

電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。



電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには、i モード契約が必要です)。 お預かりセンターへの保存操作については以下のページをご覧ください。

- ・「 電話帳データをセンターに保存する 」 P.106
- ・「メールをお預かりセンターに保存する」 P.231
- ・「画像をお預かりセンターに保存する」 P.273

その他の「あんしん設定」について

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機能 / サービスがありますのでご活用くだ さい。

目的	機能/サービス名称	参照ページ
ほかの人に無断でICカード機能を使われるのを防ぐ	ICカードロック	P.265
いたずら電話や悪質なセールス電話などの「迷惑電話」を着信したくない	迷惑電話ストップサービス	P.345
発信者番号を通知してこない電話を着信したくない	番号通知お願いサービス	P.345
電子認証サービスを利用することにより、安全で信頼性のあるデータ通信を行いたい FirstPass対応サイトに限ります	FirstPass	P.197
必要な場合にFOMA端末のソフトウェアを更新したい	ソフトウェア更新	P.404
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守りたい	スキャン機能	P.408
i モ・ドメールを受信する際に、必要なメールのみを受信したい	メール選択受信	P.220
災害が発生した際に i モードを利用して安否情報を登録/確認したい	「 i モード災害用伝言板 」サービス	
メールアドレスを変更 / 確認したい	アドレス変更 / 確認	
URLが記載されたメールを受信したくない	迷惑メール対策 (URL付きメール拒否設定)	
指定したドメインからのメールを受信 / 拒否したい	迷惑メール対策	
i モードどうしのメールだけを受信 / 拒否したい	(受信/拒否設定)	『ご利用ガイド
指定したアドレスからのメールを受信 / 拒否したい		ブック(iモード <foma>編)』を</foma>
SMSを受信したくない	迷惑メール対策(SMS拒否設定)	こ覧ください
1日に1台のiモード対応携帯電話から送信される200通目以降のiモードメールを受信拒否したい	i モードメール大量送信者から のメール受信制限	
一方的に送られてくる広告メールを受信したくない	未承諾広告 メール拒否	
受信するメールのサイズを制限したい	メールサイズ制限	
メール機能の設定状況を確認したい	設定状況確認	
メール機能を一時的に停止したい	メール機能停止	

おしらせ

- ●見知らぬ着信履歴には、おかけ直ししないようご注意ください。とくに、相手にお客様の電話番号を通知する設定にしてのおかけ直 しは、無用なトラブルの原因となります。
- < 迷惑電話防止機能の優先順位 >
- ●迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の優先順位は以下のとおりです。 迷惑電話ストップサービス

登録外着信拒否または呼出時間表示設定/非通知着信設定/指定着信拒否

カメラ

カメラをご利用になる前に	1	62)
静止画を撮影するフォトモード	1	66	j
動画を撮影する <u>ムービーモード</u>	1	7 1	
大切な場面をのがさず撮影する チャンスキャブチャ	1	73)
静止画に音声を入れるピクチャボイス	1	73	;
ボイスモードを使う <mark>ボイスモード</mark>	1	74	ļ
撮影時の設定を変える			
バーコードリーダーを利用する <mark>バーコードリーダー</mark>	1	75	,

カメラをご利用になる前に

FOMA端末に内蔵されているカメラを使って、静止 画や動画を撮影できます。

FOMA端末を閉じた状態ではカメラ機能の起動や撮影はできません。

カメラの使いかた

カメラモードにするには

次の3とおりの方法があります。

待受画面のデスクトップアイコン(□) を選択する

待受画面表示中に [□] [□]](1秒以上)を押すメインメニューの「LIFEKIT」またはシンプルメニューから「カメラ」を選択し、撮影するカメラモードを選択する

約3分以上ボタン操作をしなかったときは、自動的 にカメラモードを終了します。

おしらせ

●デスクトップアイコンを削除した後に再度貼り付ける場合は、上記 の操作で「カメラ」を選択後、② [機能]を押して「デスクトップ貼付」を選択します。

外側カメラと内側カメラを切り替えるには

撮影画面で@[機能]を押し、機能メニューから「内側カメラ」または「外側カメラ」を選択します。





外側カメラ

ほかの人や動物、風景などを撮影するときに使うと便利です。画面には、自分が見たとおりに表示されます(正像表示:画面に表示された向きで撮影されます)。外側カメラでは、レンズ切替スイッチや接写の機能を利用して近くのものを撮影することが可能です。 P.162、166

内側カメラ

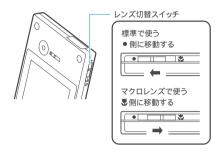
自分を撮影するときに使うと便利です。画面には鏡 と同じ向きに表示(鏡像表示)され、撮影結果は表 示と逆向き(正像)に保存されます。

レンズ切替スイッチについて

ごく近くにある被写体を撮影したいときは、レンズ 切替スイッチを (マクロレンズ)に切り替え、接写モードにします。接写モードにすると、外側カメラとの距離が約7~9cm の被写体にピントが合います

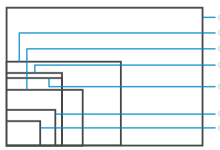
バーコードリーダーを利用するときは**☆**(マクロレンズ)に切り替え、接写モードにします。

レンズ切替スイッチを切り替えるときは、 (標準レンズ)または**次**(マクロレンズ)それぞれの位置までしっかりとスライドさせ、途中で止めないでください。



画像サイズと登録件数について

FOMA N703iDで撮影できる画像サイズは次のとおりです。画像サイズは目的に合わせて使い分けてください。



画像サイズを表す枠は目安です。実際のサイズとは異なります.

SXGA (横1,280×縦960ドット)

内側カメラのときは選択できません。

VGA(横640×縦480ドット)

CIF (横352×縦288ドット) フルスクリーン (横240×縦345ドット)

フルスクリーフ(懶240×縦345ドット) FOMA端末のディスプレイの大きさと同じサイズです。

待受(横240×縦320ドット)

待受画面と同じサイズです。

QCIF(横176×縦144ドット)

SubQCIF (横128×縦96ドット)

静止画の最大登録容量は約3.6Mバイトです。

おおよその登録件数は別表1(P.163)のとおりです。 動画の最大登録容量は約4Mバイトです。

おおよその撮影時間、登録件数は別表 2(P.163)のとおりです。

撮影するときのご注意

カメラは、非常に精密度の高い技術で作られておりますが、一部に暗く見える点や線、常に明るく見える点や線がある場合があります。また、とくに光量が少ない場所での撮影では白い線などのノイズが増えますので、ご了承ください。

撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに 拭いておいてください。レンズに指紋や油脂などが 付くと、ピントが合わなくなったり不鮮明な画像に なったりすることがあります。

FOMA端末を暖かい場所に長時間置いていた後は、 画質が劣化することがあります。

撮影した静止画や動画は、実際の被写体と明るさや 色あいが異なる場合があります。

レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでください。撮影した画像の色が変色したり、故障の原因となります。

撮影時は、レンズに指や髪、ストラップなどがかからないようにしてください。

カメラ撮影中は電池の消費量が多くなるため、撮影が終了したら速やかにカメラを終了させることをおすすめします。電池残量が少ない状態でカメラ撮影を行うと、画面が暗くなったり乱れたりすることがあります。

シャッター音、タイマーの開始音の音量を変更することや消去することはできません。

撮影時にFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因となります。シャッター音が鳴った後、取り込みが完するまで、FOMA端末が動かないように撮影してください。

室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。この画像のちらつきを抑制するために、「画像チューニング」をあらかじめ設定しておくことをおすすめします。

撮影画面を表示したりカメラを切り替えたりカメラの設定を変更した直後は、明るさや色あいなどが最適に表示されるまでに時間がかかることがあります。

着信イルミネーションの点滅について

撮影時などには以下のように点灯または点滅しま す。

- ・静止画撮影、連続撮影:赤色で点灯(約3秒間)
- ・動画撮影、ボイスモード録音:赤色で点滅(約1秒周期)
- ・セルフタイマー動作中: 青色で点滅 P.174

撮影した静止画・動画などの保存について

撮影した静止画や動画などは「画像保存先選択」や「動画保存先選択」で設定したフォルダに保存されます。

「自動保存設定」を「ON」に設定すると、静止画や 動画などを撮影後、自動的に保存できます。

電池残量が少ないとき、撮影した静止画や動画を保存できない場合があります。

[別表 1] 静止画の保存先別登録件数の目安

保存先	SXGA	VGA	CIF	フルスクリーン	待受	QCIF	SubQCIF
N703iD (本体)	約14件	約72件	約130件	約130件	約130件	約360件	約360件
microSD(64MB)	約118件	約542件	約948件	約948件	約948件	約1,897件	約1,897件

[・]登録件数は撮影環境などにより異なります。

[別表 2] 動画の保存先別撮影時間、登録件数の目安

/0 左 /5	ファイル	撮影種別	品質設定				ZX 63 /H- #h
保存先	サイズ設定	設定	長時間	標準	高品質	最高品質	登録件数
N703iD (本体)	500KB以下	通常	約176秒	約91秒	約67秒	約29秒	
		映像のみ	約255秒	約127秒	約85秒	約32秒	約8件
		音声のみ		約3	16秒		
	2MB以下	通常	約12分	約374秒	約276秒	約119秒	
		映像のみ	約17分	約524秒	約349秒	約131秒	約2件
		音声のみ		約2	1分		
microSD(64MB)	500KB以下	通常	約176秒	約91秒	約67秒	約29秒	
		映像のみ	約255秒	約127秒	約85秒	約32秒	約128件
		音声のみ		約3	16秒		
	2MB以下	通常	約12分	約374秒	約276秒	約119秒	
		映像のみ	約17分	約524秒	約349秒	約131秒	約32件
		音声のみ	約21分				
	長時間	通常	約385分	約199分	約91分	約39分	
		映像のみ	約558分	約279分	約115分	約43分	_
		音声のみ		約69	91分		

- ・時間はそのファイルサイズ設定で撮影できるおおよその時間です。
- ・件数はそのファイルサイズ設定でいっぱいまで撮影したときに登録できるおおよその件数です。
- ・登録できる撮影時間、登録件数は撮影環境などにより異なります。
 - : 登録できる合計撮影時間を記載しています。1件あたりの最大撮影時間は120分です。

ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックを取 り外したときなど、不完全なファイルが保存される 場合があります。

撮影が中断されるとき

着信(音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信)や アラーム通知(アラーム、スケジュール、To Doリ スト)があったときには、撮影が中断されます。

- ・連続撮影中や動画撮影中は、撮影が中止されてそれ らの画面に切り替わります。その後、切り替わった 画面を終了させると、カメラの画面に戻りますの で、着信やアラーム通知などの前に撮影したデータ を保存できます。
- ・カメラのズームや明るさを調節中は、調節中の設定 が確定され、カメラメニューに戻ります。
- セルフタイマーは中止されます。

以下の場合は中断されません。

- ・カメラ撮影中(撮影画面表示時含む)にメールや メッセージR / Fを受信した場合は、「受信表示設 定」の設定にかかわらず、受信結果画面は表示され ずにカメラの撮影が継続して行われます。
- ・「アラーム通知設定」を「操作優先」に設定してお くと、アラームを設定した時刻になっても、カメラ の撮影や設定、セルフタイマーは中止されずに継続 して行うことができます。

microSDメモリーカードを使用するとき

microSDメモリーカードへ保存中は「🎒」が点滅し ます。このときは絶対にmicroSDメモリーカードを 取り外さないでください。FOMA端末、microSDメ モリーカードの故障の原因となります。

「画像保存先選択」や「動画保存先選択」でmicroSD を選択したときにmicroSDメモリーカードにフォル ダが存在しない場合は、フォルダが自動的に作成さ れます。

「画像保存先選択」や「動画保存先選択」で選択した microSDフォルダのファイル数が最大件数のとき は、そのフォルダに設定できません。

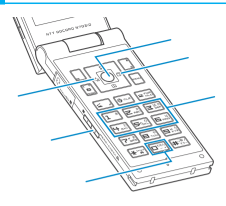
著作権について

FOMA端末を利用して撮影または録音等したものを 複製、編集等する場合は、著作権侵害にあたる利用 方法はお控えいただくことはもちろん、他人の肖像 を勝手に使用、改変等すると肖像権を侵害すること となりますので、そのような利用方法もお控えくだ さい。なお、実演や興行、展示物などのなかには、個 人として楽しむなどの目的であっても、撮影または 録音等が禁止されている場合がありますので、ご注 意ください。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信 を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

■カメラモードのボタン操作



M [🗖]: シャッター

◉:シャッター

□: ズーム(望遠)

[四]: ズーム(広角)

1 ~ 6 : それぞれ以下の撮影メニューを表示

1 : カメラモード切替 2:画像サイズ選択

3: 品質設定またはファイルサイズ設定

4:撮影モード選択

5:明るさ調節

6:ホワイトバランス設定

カメラモードによっては表示されない撮影メニューがあ ります。

□:ボタン操作の説明を表示

撮影画面の見かた

撮影画面にはカメラの設定状態がアイコンで表示さ れます。各アイコンの意味は以下のとおりです。

フォトモードの撮影画面



ムービーモードの撮影画面



保存可能枚数/保存容量表示 1

124保存可能枚数

・白文字:11枚以上 ・黄文字:10枚以下 ・赤文字:空きメモリなし

■■......全体容量に対する保存可能容量

・ 青: 残り500Kバイト以上 ・黄:残り500Kバイト未満 ・赤:空きメモリなし²

1: 枚数および容量表示は目安です。また、保存先が microSD に設定されていて、microSDメモリーカードが挿入され ていない場合は表示されません。

2:「ファイルサイズ設定」を「長時間」に設定して動画撮影 するとき以外は、撮影可能です。撮影後に本体/microSD メモリーカードの空き容量に保存、または上書き保存しま す。

画像/動画保存先選択(P.167、172)

🗻 🜆保存先の設定状態(本体 / microSDメモリー カード)

撮影メニュー(P.165)

352¬₈₈ FINE ● ¾n

.....撮影メニューの各種設定 狀能

ズーム状態表示(P.174)

ター~ ター~ ダー……ズームの設定状態

セルフタイマー(P.174)

……セルフタイマー設定中

撮影種別設定(P.171)

■通常(映像+音声)

🚮映像のみ 🔡音声のみ

品質設定 (P.171)

■長時間 ₩標準

圖....高品質

🖳最高品質

撮影状態表示(P.171)

●REC動画撮影中

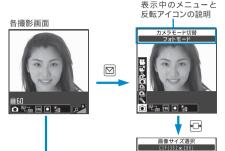
STAND BY動画撮影待機中

撮影時間 (P.171)

■: ■ : 4.4 動画撮影の残り時間(時:分:秒)

撮影メニューの選択方法

撮影メニューをディスプレイに表示すると、アイコ ンを選択するだけでさまざまな撮影条件を設定する ことができます。



撮影画面で「1~6を押す と、各ボタンに対応した撮影メ ニューが直接表示されます。 本章での操作説明はこの方 法で記載しています。



● 選択 を押し、反転 したアイコン機能に設 定します。

撮影メニューのアイコンと設定内容

カメラモードによって選択できる撮影メニューの項 目が異なります。

メールなど他の機能から呼び出したときや内側カメ ラを使用しているときなど、撮影条件によっては利 用できないメニューがあります。



カメラモード切替

Ш ムービーモード.....Р.171

圖 チャンスキャプチャ.....P.173

ℝ ピクチャボイス (フォトモード)P.173

フォトモード……P.166

🔝 オート連続撮影.....P.168

■ マニュアル連続撮影……P.168

▼ ボイスモード……P.174

画像サイズ選択

フォトモード(お買い上げ時:フルスクリーン)

~ W= SXGA(1,280 × 960) ~ SubQCIF (128×96)

ムービーモード(お買い上げ時:QCIF)

7674 / 2874 QCIF(176×144)/ SubQCIF(128 × 96)

品質設定/ファイルサイズ設定

フォトモード(品質設定)(お買い上げ時:ファイン)

■ スーパーファイン……最高画質(ファイル容量:大)

ファイン……高画質(ファイル容量:中)

MB ノーマル.....標準画質(ファイル容量:小)

ムービーモード (ファイルサイズ設定)(お買い上げ時: 2MB以下)

図 500KB以下……500Kバイトまで

■ 2MB以下.....2Mバイトまで

長時間……長時間 (microSDのみ)

撮影モード選択

フォトモード(お買い上げ時:オート)

ムービーモード(お買い上げ時:ポートレート)

■ オート……自動調整モード

🖪 ポートレート.....人物などの撮影に適したモード

■ 風景…… 景色(夜景を含む)などの撮影に適したモー

按写.....近くのものの撮影に適したモード

▶ ナイトモード……暗い所で人物などを撮影するのに 適したモード

□ 効果OFF……撮影効果を無効に設定。

ムービーモードでは、「ポートレート」「風景」「接写」 のみ設定できます。

フォトモードの内側カメラでは「ポートレート」「ナイ トモード」「効果OFF」のみ設定できます。

ムービーモード、連続撮影の内側カメラでは「ポート レート」に固定されます。

明るさ調節(カメラ起動時:±0)

羹/ ઁ / ઁ / ઁ / ઁ / ઁ / ઁ画像の明るさ(+2 / +1 / ±0/-1/-2)

ホワイトバランス設定(お買い上げ時:オート) フォトモードでは、撮影モード選択で「効果OFF」を選 択したときのみ設定できます。

□□ オート……自動的に色あいを補正

■ 晴天……晴れた屋外での撮影に適した設定

曇天……曇った屋外や日陰の撮影に適した設定

💹 電球...... 白熱電球の明かりの下での撮影に適した設

🙀 蛍光灯…… 蛍光灯の明かりの下での撮影に適した設

フォトモード

静止画を撮影する

待受画面表示中 📵 🕨 「🔯」を選択 「フォトモード撮影画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P 167

カメラを被写体に向ける 🕒 🛭 🛚 撮影 1

「フォトモード確認画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.168

撮影し直す場合 CLR YES J

|◉|「保存]

おしらせ

●画像サイズによっては画質が粗くなる場合があります。また、 「表示サイズ設定」を「画面サイズで表示」に設定してQCIF (176×144)、SubQCIF(128×96)で撮影した場合、 フォトモード確認画面では拡大して表示されるため、画質が 粗く見える場合があります。

機能フォトモード撮影画面/連続撮影 画面

↑ フォトモード撮影画面(P.166)/連 続撮影画面 (P.168) ▶ α Γ機能] ▶ 以下の項目から選択

内側カメラ 外側カメラ ……内側カメラと外側カメラ を切り替えます。

カメラモード切替.....カメラモードを切り替えます。

画像サイズ選択・品質設定......撮影メニュー(P.166) と同じ設定ができます。

データ閲覧……マイピクチャのフォルダー覧を表示し ます。

撮影間隔/枚数 1.....連続撮影時の撮影間隔と枚数を 設定します。 P.169

画質調整

撮影モード選択……撮影メニュー(P.166)と同 じ設定ができます。

明るさ調節......撮影する明るさを「-2~±0~+ 2」の5段階で調整します。

▶□で明るさを調節
■ [確定]

2秒間ボタン操作をしないと自動的に設定されます。 カメラ機能を起動したときは「±0」に設定されてい ます。

ホワイトパランス設定......撮影メニュー(P.166) と同じ設定ができます。

色調切替......撮影する画像の効果を、「通常/セピ ア/白黒」から選択します。

画像チューニング......撮影画面のちらつきを抑え ます。「自動/モード1(50Hz地域)/モード2 (60Hz地域)」から選択します。

内側カメラのときは選択できません。

シャッター音選択(お買い上げ時:シャッター音1)シャッター音を選択します。

セルフタイマー設定……セルフタイマーを設定します。

フレーム選択 2......重ねて撮影するフレームを設定し ます。 P.170

自動保存設定

ON.....撮影時に確認画面は表示されず、「画像保 存先選択」で設定されているフォルダに自動保存

OFF(お買い上げ時).....撮影時に確認画面を表 示します。

画像保存先選択(お買い上げ時:本体の「カメラ」)..... 撮影した画像の保存先を設定します。

ファイル制限(お買い上げ時:なし).....撮影した静 止画を再配布できるかどうかを設定します。 「ファイル制限について」 P.167

表示サイズ設定......画像サイズがQCIF(176×144) 以下の画像の表示方法を設定します。

等倍表示(お買い上げ時).....実際のサイズで画 面に表示します。

画面サイズで表示......画面のサイズに拡大して表

保存容量確認......FOMA端末とmicroSDメモリーカー ドに保存されている画像のデータ容量と空きデータ容 量を表示します。

ヘルプ......撮影についての説明を表示します。

- 1:連続撮影画面でのみ利用できる機能です。
- 2. フォトモード撮影画面でのみ利用できる機能です。

おしらせ

<撮影モード選択 >

- フォトモードの「ナイトモード」での撮影時に手ブレしてし まう場合は、「ナイトモード」以外に設定してください。
- ●「オート」、「風景」、「接写」のときに内側カメラに切り替えた 場合は、「ポートレート」に戻ります。
- フォトモードの「ナイトモード」のときに連続撮影に切り替 えた場合は、「オート」に戻ります。
- < ホワイトバランス設定 >
- ●設定内容はカメラ機能終了後も保持され、テレビ電話の映像 にも反映されます。 P.56
- <画像チューニング>
- 蓮暗いところや極端に明るいところでの撮影、および被写体 の色合いなどによっては、ちらつきが完全に消えない場合が あります。
- <シャッター音選択>
- マナーモード設定中 (「メモ確認音」が「OFF」) は、確認の ためのシャッター音は鳴りません。
- ●ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定できませ ん。またシャッター音の音量は変更できません。
- <保存容量確認>
- 表示される容量はおおよその目安です。

ファイル制限について

撮影した静止画や動画またはメロディをメールに添 付して送信したとき、受信者のFOMA端末から再配 布(添付、転送)できるかどうかを設定します。「な し」に設定すると、受信者は自由に再配布できます が、「あり」に設定すると、再配布はできなくなりま

保存後もファイル制限の設定を変更することができ ます。

機能フォトモード確認画面

フォトモード確認画面(P.166**)**▶ α 「機能1 > 以下の項目から選択

保存……「画像保存先選択」で設定したフォルダに保 存します。

鏡像保存......撮影した静止画を、左右を反転させて「画 像保存先選択」で設定したフォルダに保存します。

iモードメール作成......「撮影した静止画を利用して i モードメールやデコメールを作成する」 P.170

画像編集.....撮影した静止画にフレームを付けたり、 効果を付けます。「静止画を編集する」 P.275

イメージ貼付......撮影した静止画を待受画面などに設 定します。

待受画面、雷話発信、雷話着信などの画面に設定す る場合

▶画面を選択

待受画面の場合はさらに表示方法を選択します。 テレビ電話関係(テレビ電話発信、テレビ電話着信を 除く)の画面に設定する場合

▶画面を選択▶画像を確認▶<a>● [確定] ▶「YES」

フレーム取替え……「フレームを重ねて撮影する」 P.170

鏡像表示 正像表示.....確認画面の画像を鏡像表示に するか正像表示にするかを切り替えます。

表示サイズ設定......画像サイズがQCIF(176×144) 以下の画像の表示方法を設定します。

等倍表示(お買い上げ時)……実際のサイズで画 面に表示します。

示します。

画像保存先選択(お買い上げ時:本体の「カメラ」)..... 撮影した画像の保存先を設定します。

ファイル制限(お買い上げ時:なし).....撮影した静 止画を再配布できるかどうかを設定します。

「ファイル制限について」 P.167

取り消し......撮影した静止画を削除してフォトモード 撮影画面に戻ります。

おしらせ

- ●「画像編集」を選択すると正像表示になります。
- SXGA(1.280 x 960)画像は編集できません。
- SXGA (1,280 × 960) 画像は貼り付けできません。また、 データ容量が100Kバイトを超える場合は待受画面、ウェイ クアップ表示以外には貼り付けできません。
- 待受画面などに設定する静止画は「画像保存先選択」で設定 したフォルダに保存されます。ただし、「microSD」に設定 している場合は、本体のマイピクチャのカメラフォルダに保 存されます(microSDメモリーカードには保存されません)。

おしらせ

< 鏡像表示 >

● 内側カメラで撮影した場合、左右が反転した鏡像表示になっ ています。「正像表示」を選択すると実際に撮影された画像の 表示にすることができます。

連続撮影する<連続撮影>

お買い上げ時

画像サイズ: フルスクリーン(240×345) 撮影間隔: 0.5秒 撮影枚数:5枚

最大20枚までの静止画を連続撮影します。連続撮 影には、オート連続撮影とマニュアル連続撮影があ ります。

オート連続撮影は、撮影したい枚数と撮影する間隔 を設定してシャッターを切ると、設定した間隔で設 定した枚数を自動的に撮影する機能です。

マニュアル連続撮影は、1枚ずつシャッターを切りな がら設定した枚数を撮影する機能です。

待受(240 x 320), QCIF(176 x 144), SubQCIF (128 x 96)の画像サイズで撮影できます。

連続撮影した静止画を、自作アニメに登録してアニ メーションとして楽しむこともできます。

連続撮影中にFOMA端末を折り畳むと、撮影が終了 します。

フォトモード撮影画面(P.166) 「🎑」または「🖭」

「連続撮影画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.167

カメラを被写体に向ける▶ ● 「連写/ 撮影 1



機能メニュー ⇒P.169

連続撮影を中止する場合

: NO I オート連続撮影

マニュアル連続撮影: CLR

撮影を終了して連続撮影確認画面が表示されます。

保存する静止画を選択する場合

操作3の前に、あらかじめ保存する画像を選択して おきます。

▶

○

で囲み枠を保存する画像に移動

●

「選択 1 選択された静止画には、が表示されます。

操作を繰り返して静止画を選択します。

選択を解除するときは、解除したい静止画を選択し ます。の表示が消えます。

詳細表示で確認する場合

▶○□で囲み枠を確認する 画像に移動▶□ [詳細] □で確認する静止画を切り 替えることができます。

詳細表示した静止画を1件 のみ保存する場合 ▶ 📵 [保存]



機能メニュー ⇒P.170

💦 📿 [機能] ▶保存する方法を選択

「選択保存」「全保存」「全保存&自作アニメ」のいずれ かを選択します。 P 169

「画像保存先選択」で設定されているフォルダに保存さ れます

「選択保存」を選択した場合、画像の保存が終了すると、 保存した画像を除いた「連続撮影確認画面」が表示さ れます。

おしらせ

●強い光源や動きが大きいものを被写体としてオートで撮影す る場合、撮影間隔が設定した時間よりも長くなることがあり ます

撮影間隔と撮影枚数を設定する

▶「撮影間隔/枚数」▶以下の項目から 選択

撮影間隔(お買い上げ時:0.5秒).....撮影する間隔を 「0.5秒 / 1.0秒 / 2.0秒」から選択します。 マニュアル連続撮影のときは設定できません。

撮影枚数(お買い上げ時:5枚).....撮影する枚数(05 ~ 20枚の2桁)を入力します。

最大撮影枚数は画像サイズによって変わります。画像 サイズが CIF (352 x 288) の場合、撮影枚数は自動 的に4枚となり、撮影枚数は設定できません。また、フ ルスクリーン(240×345)、待受(240×320)サ イズの場合は5~10枚までしか設定できません。

設定が終わったらCLR▶CLR

連続撮影画面に戻ります。

機能連続撮影確認画面

連続撮影確認画面 (P.168) ▶ \alpha \ 「機 能1 以下の項目から選択

選択保存......

を付けた静止画を保存します。

▶「保存」または「鏡像保存」

全保存.....撮影したすべての静止画を保存します。

「保存」または「鏡像保存」

全保存&自作アニメ.....撮影したすべての静止画を保 存し、自作アニメにも登録します。

▶「保存」または「鏡像保存」> 自作アニメの番号を選択

1件選択……囲み枠のある静止画に図を表示して選択 状態にします。

全選択.....撮影したすべての静止画に 応表示して選 択状態にします。

1件解除......囲み枠のある静止画の 図が消えて選択状 態を解除します。

全解除……すべての静止画の厚が消えて選択状態を解 除します。

鏡像表示 正像表示.....確認画面の画像を、鏡像表示 にするか正像表示にするかを切り替えます。

画像保存先選択(お買い上げ時:本体の「カメラ」)..... 撮影した画像の保存先を設定します。

選択ファイル制限(お買い上げ時:なし)......図を付 けた静止画を再配布できるかどうかを設定します。 「ファイル制限について」 P.167

全ファイル制限(お買い上げ時:なし).....撮影した すべての静止画を再配布できるかどうかを設定しま す。「ファイル制限について」 P.167

取り消し.....撮影した静止画をすべて削除して連続撮 影画面に戻ります。

おしらせ

< 全保存& 自作アニメ>

- 1枚だけ撮影した場合や、撮影した静止画をすでに1枚以上保 存している場合、「全保存&自作アニメ」は選択できません。
- ●「画像保存先選択」で「microSD」に設定している場合は、本 体のマイピクチャのカメラフォルダに保存されます (microSDメモリーカードには保存されません)。

< 鏡像表示 >

●内側カメラで撮影した場合、左右が反転した鏡像表示になっ ています。「正像表示」を選択すると実際に撮影された画像の 表示にすることができます。

機能連続撮影詳細表示確認画面

連続撮影詳細表示確認画面(P.169) ○ 「機能 」 > 以下の項目から選択

保存.....「画像保存先選択」で設定したフォルダに保 存します。

鏡像保存......撮影した静止画を、左右を反転させて「画 像保存先選択」で設定したフォルダに保存します。

iモードメール作成.....「撮影した静止画を利用して i モードメールやデコメールを作成する」 P.170

鏡像表示 正像表示.....確認画面の画像を鏡像表示に するか正像表示にするかを切り替えます。

表示サイズ設定......画像サイズがQCIF(176×144) 以下の画像の表示方法を設定します。

等倍表示(お買い上げ時)……実際のサイズで画 面に表示します。

画面サイズで表示......画面のサイズに拡大して表 示します。

ファイル制限(お買い上げ時:なし).....撮影した静 止画を再配布できるかどうかを設定します。 「ファイル制限について」 P.167

おしらせ

< 鏡像表示 >

●内側カメラで撮影した場合、左右が反転した鏡像表示になっ ています。「正像表示」を選択すると実際に撮影された画像の 表示にすることができます。

フレームを重ねて撮影する < フレーム撮影 >

画像サイズが CIF (352 x 288)、フルスクリーン (240×345)、待受(240×320)、QCIF(176 × 144)、SubQCIF (128 × 96) のときに利用で

内蔵されているフレームのほかに、ダウンロードし たフレームを利用することもできます。

お買い上げ時に登録されている「フレーム」につい ては、P.379をご覧ください。

フォトモード撮影画面(P.166**)▶**|α| [機能]▶「フレーム選択」▶フレーム を選択

フレームの内容を確認する場合

▶フレーム選択画面で □ [デモ]

フレーム撮影を解除する場合

▶ 「OFF ı

カメラを被写体に向ける▶│◉│ Γ 撮影 1

「フレーム撮影確認画面」が表示されます。 登録する前にフレームを変更する場合

【●】[保存]

おしらせ

- 内側カメラでフレーム撮影した静止画は鏡像表示になってい ます。保存するときは自動的に正像で保存されます。このと き、正像に変換するときにフレームの左右も反転されます。
- ・ 横長の画像サイズに縦長のフレームを選択した場合は、フ レームを左に90度、縦長の画像サイズに横長のフレームを 選択した場合は、フレームを右に90度回転します。
- カメラ機能を終了するとフレームの設定は解除されます。

撮影した静止画を利用して i モードメールや デコメールを作成する

撮影した静止画をiモードメールに添付したり、デ コメールの本文に挿入することができます。

フォトモード確認画面 (P.166) ▶ □ 「 MAIL 1 ▶ 以下の項目から選択

画像添付 1

そのまま添付......画像サイズを変更しないで、そ のまま添付します。

QVGA縮小添付……画像の横と縦の比率を保持 したまま、画像サイズとファイル容量を変更して 添付します。

画像插入 2

そのまま挿入 3......画像サイズを変更しないで、 そのまま挿入します。

SubQCIF 縮小挿入......画像の横と縦の比率を保 持したまま、画像サイズとファイル容量を変更し て挿入します。

- 1: 待受(240×320)以下の画像サイズで撮影した場 合は、「そのまま添付/QVGA縮小添付」の選択画面 は表示されません。
- 2: SubQCIF (128 x 96) の画像サイズで撮影した場 合は、「そのまま挿入 / SubQCIF縮小挿入」の選択 画面は表示されません。
- 3: QCIF(176×144)以外のときは選択できません。

メールを作成

i モードメールの作成 / 送信のしかた P.209 デコメールの作成/送信のしかた P.211

おしらせ

● 保存メールがいっぱいのときは、i モードメールを作成でき ません。

動画を撮影する

「ファイルサイズ設定」を「長時間」に設定した場合は、動画撮影後、microSDメモリーカードに保存して撮影を終了します。

撮影時間は撮影条件によって異なります。

通話中は動画撮影できません。

動画撮影中にFOMA端末を折り畳むと、撮影が終了します。

1 フォトモード撮影画面 (P.166**)**▶□ ▶「□」」

「ムービーモード撮影画面」が表示されます。



機能メニュー ▶P 171

2 カメラを被写体に向ける▶<mark>圖</mark> [撮影]

撮影が開始されます。 撮影中にズームの調節をすること ができます。



ファイルサイズ設定で設定した容量になった場合

▶ 「OK」

ムービーモード確認画面が表示されます。

○ [終了]

撮影が終了して「ムービーモード確認画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.172

撮影し直す場合

4 📵 [保存]

動画撮影中にズーム調節などのボタン操作を行うと、操作音が録音される場合があります。

機能 ムービーモード撮影画面

1 ムービーモード撮影画面 (P.171) α Γ機能 1 ▶以下の項目から選択

内側カメラ 外側カメラ......内側カメラと外側カメラを切り替えます。

カメラモード切替.....カメラモードを切り替えます。

画像サイズ選択・ファイルサイズ設定......撮影メニュー(P.166)と同じ設定ができます。

品質設定(お買い上げ時:標準).....動画撮影時の画質・時間を「長時間/標準/高品質/最高品質」から選択します。

「長時間」は、撮影時間は最も長くなりますが、画質は 最も低くなります。これに対し「最高品質」は、画質 は最も高くなりますが、撮影時間は最も短くなります。

データ閲覧......i モーションのフォルダー覧を表示します。

画質調整

撮影モード選択......撮影メニュー(P.166)と同じ設定ができます。

明るさ調節......撮影する明るさを「-2~±0~+2」の5段階で調整します。

▶□で明るさを調節
■「確定」

2 秒間ボタン操作をしないと自動的に設定されます。 カメラ機能を起動したときは「±0」に設定されてい ます。

ホワイトバランス設定......撮影メニュー(P.166) と同じ設定ができます。

色調切替……撮影する画像の効果を、「通常/セピア/白黒」から選択します。

画像チューニング......撮影画面のちらつきを抑えます。「自動/モード1(50Hz地域)/モード2(60Hz地域)」から選択します。

内側カメラのときは選択できません。

動画シャッター音選択(お買い上げ時:シャッター音1).....シャッター音を選択します。

セルフタイマー設定......セルフタイマーを設定します。 P.174

撮影種別設定

通常(カメラ起動時).....動画と音声を録画します。

映像のみ……映像のみの動画として録画します。

音声のみ……音声のみの動画として録音します。

自動保存設定

ON......撮影時に確認画面は表示されず、「動画保存先選択」で設定されているフォルダに自動保存されます。

OFF(お買い上げ時)......撮影時に確認画面を表示します。

動画保存先選択(お買い上げ時:本体の「カメラ」)..... 撮影した動画や、音声のみの動画の保存先を設定しま す。

microSDメモリーカードに保存する場合、映像つきの 動画は「SDビデオフォルダ」内に、音声のみの動画は 「マルチメディアフォルダ」内に保存されます。

ファイル制限(お買い上げ時:なし)......撮影した動 画を再配布できるかどうかを設定します。

「ファイル制限について」 P.167

表示サイズ設定

等倍表示(お買い上げ時).....実際のサイズで画 面に表示します。

画面サイズで表示……画面のサイズに拡大して表 示します。

保存容量確認......FOMA端末とmicroSDメモリーカー ドに保存されている動画のデータ容量と空きデータ容 量を表示します。

ヘルプ......撮影についての説明を表示します。

おしらせ

- <撮影モード選択 >
- ●「風景」、「接写」のときに内側カメラに切り替えた場合は、 「ポートレート」に戻ります。
- < ホワイトバランス設定 >
 設定内容はカメラ機能終了後も保持され、テレビ電話の映像 にも反映されます。 P.56
- < 画像チューニング > 薄暗いところや極端に明るいところでの撮影、および被写体 の色合いなどによっては、ちらつきが完全に消えない場合が あります.
- < 動画シャッター音選択 >
- ●マナーモード設定中(「メモ確認音」が「OFF」)は、確認の ためのシャッター音は鳴りません。
- < 撮影種別設定 >
- ●ボイスモードの場合は設定できません。
- <自動保存設定><ファイル制限>
- ●ファイルサイズ設定を「長時間」に設定しているときは設定 できません。
- <保存容量確認>
- 表示される容量はおおよその目安です。

機能 ムービーモード確認画面

↑ ムービーモード確認画面(P.171) ○ 「機能 1 > 以下の項目から選択

再生……撮影した動画を再生します。

保存......撮影した動画が「動画保存先選択」で設定さ れているフォルダに保存されます。

iモードメール作成......撮影した動画を添付した i モードメールを作成します。

「iモードメールを作成して送信する」 P 200 ムービーモード確認画面で

□ 「MAIL]を押しても動 画を添付したiモードメールを作成することができま

待受画面設定......撮影した動画を待受画面に設定しま

表示サイズ設定……画像の表示方法を設定します。

等倍表示(お買い上げ時).....実際のサイズで表 示します。

画面サイズで表示……画面のサイズに拡大して表 示します。

タイトル編集......動画のタイトルを編集します。

動画保存先選択(お買い上げ時:本体の「カメラ」)..... 撮影した動画や、音声のみの動画の保存先を設定しま す。

microSDメモリーカードに保存する場合、映像つきの 動画は「SDビデオフォルダ」内に、音声のみの動画は 「マルチメディアフォルダ」内に保存されます。

ファイル制限(お買い上げ時:なし).....撮影した動 画を再配布できるかどうかを設定します。

「ファイル制限について」 P.167

取り消し......撮影した動画を削除してムービーモード 撮影画面に戻ります。

- < i モードメール作成 >
- 500Kバイトを超える i モーションメールに対応していない 機種に送る場合は「ファイルサイズ設定」を「500Kバイト 以下」に設定してください。
- <待受画面設定>
- 待受画面に設定する動画は、「動画保存先選択」で設定した フォルダに保存されます。ただし、「microSD」に設定して いる場合は、本体のiモーションのカメラフォルダに保存さ れます。
- 音声のみの動画の場合は設定できません。

チャンスキャプチャ

大切な場面をのがさず撮影する

動画撮影時に、撮影可能時間を過ぎても撮りたい場 面まで撮影を続けることができます。

撮影した動画は、撮影を終了した時点から撮影可能 な時間分(お買い上げ時の設定では約5分17秒)ま でさかのぼって保存されます。それ以前に撮影した 部分は保存されません。

- **フォトモード撮影画面(** P.166 **)▶**□ Г 🚟 ,
- カメラを被写体に向ける▶
 □ 「撮影] 撮影が開始されます。 撮影中にズームの調節をするこ とができます。 撮影可能時間を過ぎると、残り撮



|◉| [終了] 撮影が終了します。

影時間の表示が点滅します。

● 「保存]

ピクチャポイス

静止画に音声を入れる

QCIF(176×144)またはSubQCIF(128×96) の静止画を使い、その静止画に音声を付けた動画を 作ることができます。

< 例:静止画を撮影してピクチャボイスにする場合>

フォトモード撮影画面(P.166) 1 Г 🌉 ,

保存済みの静止画でピクチャボイスを作成する

■ (個化) ■ 「カメラモード切替」 ■ 「ピク _____ チャボイス _▶「マイピクチャ 」▶フォルダを選 択▶静止画を選択▶操作3以降を行う

カメラを被写体に向ける▶ ⑩ 「撮影]

静止画を撮影します。 静止画の撮影について P.166 「録音開始画面」が表示されます。 音声録音前に、機能メニューか ら「ファイルサイズ設定」を選 択することで、録音後のファイ ル容量を設定できます。



機能メニュー ⇒P.173

😭 📵 [録音]

録音が開始されます。



[●]「停止]

---録音が終了すると「録音確認画面」が表示されます。 ムービーモード確認画面の機能メニュー P.172

|◉| [保存]

機能 録音開始画面

以下の項目から選択

ファイルサイズ設定(カメラ起動時:2MB以下)...... 録音するときのファイル容量を「500KB以下 / 2MB 以下」から選択します。

動画シャッター音選択(お買い上げ時:シャッター音 1)シャッター音を選択します。

ポイスモード

ボイスモードを使う

音声のみの動画として、音声を録音します。

フォトモード撮影画面(P.166) Г

「録音開始画面」が表示されます。 ムービーモード撮影画面の機能メニュー P.171

|◉| [録音]

録音が開始されます。

🕙 📵 [終了 1

---録音が終了すると「録音確認画面」が表示されます。 ムービーモード確認画面の機能メニュー P.172

|●|「保存]

おしらせ

- ●「ファイルサイズ設定」を「長時間」に設定している場合は最 大約120分まで録音可能です。
- ●ボイスモードで録音できる音声のみの動画はMP4(Mobile MP4) 形式です。

撮影時の設定を変える

ズームやセルフタイマーの設定などを行います。

ズームを使う

ズーム機能を使って、撮影する画像を写したい大き さに調節します。

外側カメラのときは静止画撮影、連続撮影、動画撮 影で1倍~約5倍まで16段階に調節できます。ただ し、画像サイズがSXGA(1,280×960)のときは 調節できません。

画面サイズ	最大倍率
VGA (640 x 480)	2倍
CIF (352 x 288)	1.78倍
フルスクリーン(240 x 345)	1.47倍
待受(240×320)	1.6倍
JAVA (240 x 240)	2.13倍
QCIF (176 x 144)	3.56倍
SubQCIF (128 x 96)	5倍

: i アプリからカメラを起動したときのみ表示されます。

内側カメラのときは2段階で調節できます。ただし、 画像サイズが以下の場合のみ調節できます。

画面サイズ	最大倍率
CIF (352 x 288)	1.8倍
QCIF (176 x 144)	2倍
SubQCIF (128 x 96)	

各撮影画面 トロ でズームを調節

- □ : 押すたびに1段階ずつ拡大します。□ : 押すたびに1段階ずつ1倍(標準)に戻ります。
- □ を押し続けると連続的に変化します。

おしらせ

- カメラ機能を起動したときは「1倍」になっています。また、 画像サイズやカメラモードを切り替えたときも「1倍」にな
- ▼ ズームを調節すると画質が多少変化する場合があります。

セルフタイマーを使う

撮影終了後、セルフタイマーは「OFF」に戻ります。

各撮影画面▶∅ 「機能] ▶ 「セルフタ イマー設定 I ON I セルフタイマー の時間(01~15秒の2桁)を入力

お買い上げ時は「10秒」に設定さ 🔞 ff動時間設定 れています。

セルフタイマーを設定すると

ディスプレイに「🚫 」が表示され、セルフタイマー が設定されていることを示します。

■ [撮影]を押すと、セルフタイマーの 開始音が鳴ってセルフタイマーが動作を はじめます。



着信イルミネーションが青色で点滅し、 ディスプレイの「🔊」も点滅します。

撮影される約5秒前からカウント音が鳴り、着信イルミネー ションの点滅が速くなります。

セルフタイマーの設定を解除する場合

タイマーの動作を止める場合

▶回 [中止]または©B

- セルフタイマーのカウント中に● [撮影]を押して手動で撮 影することもできます。
- ●マニュアル連続撮影では、セルフタイマーを利用できません。

パーコードリーダー

バーコードリーダーを利用する

カメラを利用しJANコード、QRコードを読み取ります。とくにQRコードの場合、読み取りデータからPhone To/AV Phone To、Mail To、WebTo、iアプリTo、ブックマーク登録、電話帳登録、文字表示、文字のコピーを行うことができます。また、画像やメロディのデータを読み取り、再生や保存をすることもできます。

読み取りデータは5件まで登録できます。

FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。

バーコードを読み取るときは、外側カメラをバー コードから約7~9cm離してください。

JANコード、QRコードについて

JANコードとは

太さや間隔の異なる縦の線 (バー)で数字を表現している バーコードです。8桁(JAN8) および13桁(JAN13)のバー コードを読み取ることができ



ます。 右上のJANコードをFOMA端末で読み取ると「494285 7113068」と表示されます。

QRコードとは

縦・横方向の模様で数字、英字、漢字、カナ、絵文字などの文字列を表現している二次元コードの1つです。また、画像やメロディを扱っているQRコード、1つのデータが複数のQRコードに分かれているものもあります。



石上のQRコードをFOMA端末で読み取ると「株式会社 NTTドコモ」と表示されます。

コードを読み取る

読み取る前に、レンズ切替スイッチを**▽**(マクロレンズ)に切り替え、接写モードにしてください。 P.162

- 「LIFEKIT」▶「パーコードリーダー」
- 2 JANコードまたはQRコードを認識範囲に表示

自動的に読み取りが開始されます。

認識範囲は画面の四隅に"、、"で示されています。 ピントが合った状態で、JAN コードまたはQRコード全体が 認識範囲の中にできるだけ大 きく入るようにします。



機能メニュー ⇒P.175

読み取りを中止する場合 ▶ 圖 [中止] ▶ 「OK」 ズームを調節する場合

□: 拡大されます。

□:標準に戻ります。

複数のQRコードに分かれているデータを読み取 る場合

以下の操作を繰り返します。

► 「OK」 ► [回] [読取] ► QR コードを認識範囲 に表示

最大16枚に分割された複数のQRコードを読み取ることができます。

💦 読み取ったデータを確認

読み取りに時間がかかる場合があります。

読み取ったデータを破棄する場合 ▶ CLR ▶ 「YES」

④ [機能] ▶「登録」 ▶「YES」 ▶「OK」 読み取ったデータが保存されます。

おしらせ

- JANコード、QRコード以外のパーコードは読み取れません。 また、パーコードのサイズによっては、読み取れない場合が あります。
- ●傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射の具合によっては正 しく認識できない場合があります。
- 文字編集画面からパーコードリーダーを起動することができます。このとき、読み取ったデータは文字編集画面に入力されます。ただし、登録済みの情報の表示や、読み取った情報の保存を行うことはできません。また、画像やメロディの情報は正しく読み取りできません。なお、文字編集画面で入力できない文字はスペース(空白)に置き換わります。
- 読み取った以下の画像データは登録できません。
 - ・横2,304 ×縦1,728、横1,728×縦2,304ドットより 大きな画像
 - ・横690×縦480、横480×縦690ドットより大きなプログレッシブJPEG画像、GIF画像
 - · ファイル容量が100Kバイトを超える画像
- 読み取ったデータをmicroSDメモリーカードに登録することはできません。

機能 読み取り画面

読み取り画面(P.175) ▶ @ [機能]以下の項目から選択

読み取りデータ一覧......「読み取りデータを利用する」 P.176

デスクトップ貼付......「デスクトップアイコンを利用 する」 P.128

読み取りデータを利用する

利用できる読み取りデータは、以下のとおりです。

項目	説明
電話帳登録	名前、フリガナ、電話番号、メールア ドレス、誕生日、郵便番号、住所、メ モを電話帳に一括登録 P.93
メール作成	宛先、題名、本文が一括入力された i モードメールを作成 P.209
Bookmark登録	URLとタイトル名をブックマークに 登録 P.186
iアプリ起動	指定されているiアプリを起動 P.248
メロディのアイコ ン	そのメロディを再生 P.285
電話番号	Phone To (AV Phone To)機能を利用して電話をかける P.192
メールアドレス	Mail To機能を利用して i モードメール を作成 P.192
URL	Web To機能を利用してサイトに接続 P.192
トルカのアイコン	トルカデータを表示 P.262

読み取り画面(P.175) ▶ □ [機能]▶ 「読み取りデーター覧」

「読み取りデーター覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.176

2 読み取りデータを選択

「読み取りデータ詳細画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.176

表示されている項目を選択

おしらせ

- 読み取りデータにバーコードリーダーで扱えない文字が含まれている場合、その文字はスペース(空白)に変換されます。
- 読み取ったデータのタイトルは以下のようになります。
 - タイトル: yyyymmdd_hhmm_xxxx(年月日_時刻_4桁の数字)
 同じ時刻で複数保存したときは、4桁の数字が登録した順に増えます。

機能 読み取りデーター覧画面

読み取りデーター覧画面(P.176)□ [機能] ▶以下の項目から選択

タイトル編集......読み取りデータのタイトルを編集します

全角9文字、半角18文字まで入力できます。

結果表示......読み取りデータ詳細画面を表示します。

1 件削除・全削除......読み取りデータを 1 件または全削除します。

機能 読み取りデータ詳細画面

読み取りデータ詳細画面(P.176)□ [機能] ▶以下の項目から選択

登録.....読み取ったデータを登録します。

─覧表示......読み取りデータ一覧画面を表示します。 表示しているデータが未登録の場合、データを削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。

Internet......URLを反転している場合、そのURLのサイトに接続します。「Web To機能」 P.192

i モードメール作成......「メール作成」を反転している場合、読み取りデータが入力された i モードメールを作成します。

メールアドレスを反転している場合、そのメールアドレスが宛先に入力された i モードメールを作成します。「i モードメールを作成して送信する」 P.209

電話発信……電話番号を反転している場合、その電話番号に電話をかけます。「Phone To機能」 P.192

電話帳登録……「電話帳登録」を反転している場合、読み取りデータを電話帳に登録します。

電話番号を反転している場合、その電話番号を電話帳に登録します。

メールアドレスを反転している場合、そのメールアド レスを電話帳に登録します。

「電話帳に登録する」 P.93

Bookmark 登録......「Bookmark 登録」を反転している場合、読み取りデータをBookmark に登録します。 URLを反転している場合、そのURLをBookmarkに登録します。「ブックマークに登録する」 P.186

画像保存……▶フォルダを選択▶「YES」▶項目を選択 待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択し た後に「NO」を選択します。 メロディ保存......▶「YES」▶フォルダを選択▶「YES」

▶項目を選択

着信音などに設定しない場合は、フォルダを選択した 後に「NO」を選択します。

トルカ保存……▶「YES」▶フォルダを選択

i アプリ起動......「i アプリ起動」を反転している場合、読み取りデータで指定されているi アプリを起動します。

コピー……読み取りデータに入力されている文字をコピーします。

「文字のコピー/切り取り/貼り付け」 P.365

- < Internet > < Bookmark 登録 >
- URL に使用できない文字が含まれている場合、Web To機能の利用やBookmark登録はできません。
- < i モードメール作成 >
- ●宛先に入力できない文字が含まれている場合、宛先には何も 入力されません。
- < 雷話発信 >
- ●電話をかけることができる文字は、全角/半角の数字と全角/半角の記号(# * + P p)です。これら以外の文字が含まれている場合、電話をかけることはできません。
- ●テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても保持されませんので発信ごとに設定してください。
- < i アプリ起動 >
- ●「iアプリTo設定」の「バーコードからiアプリTo」のチェックが外れていると、読み取ったデータからiアプリを起動することはできません。
- 指定されているソフトがない場合、i アプリは起動できません。

i モード/iモーション/ i チャネル

i モードとは	1	8	0
i モードメニューを表示する i モードメニュー	1	8	0
サイトを表示する			
サイトを表示する	1	8	1
サイトの見かたと操作			
マイメニューに登録するマイメニュー			
i モードパスワードを変更する i モードパスワード変更	1	8	5
インターネットホームページを表示する _{インターネット接続}			
インターネットホームページやサイトを			
登録して素早く表示するブックマーク	1	8	6
サイトの内容を保存する <u>画面メモ</u>	1	8	8
サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	5		
有料コンテンツのダウンロードについて	1	8	9
サイトやメッセージから画像を取得する	1	8	9
サイトから i メロディをダウンロードする i メロディ	1	9	0
サイトからキャラ電をダウンロードする			
サイトからデータファイルをダウンロードする	1	9	1
i モードの便利な機能			
Phone To・Mail To・Web To 機能を使う			
Phone To·Mail To·Web To 機能	1	9	2
位置情報を利用する	1	9	3
i モードの設定を行う			
i モードの設定を行う	1	9	3
メッセージサービスを利用する			
メッセージを受信したときはメッセージ受信	1	9	4
メッセージを受信したときはメッセージ受信 メッセージがあるかどうかを問い合わせる <mark>i モード問い合わせ</mark>	1	9	6
メッセージBOXのメッセージを表示する メッセージR / F	1	9	6
証明書を利用する			
SSL証明書を操作する	1	9	7
FirstPassの設定を行う			
証明書発行接続先を変更する			9
i モーションを利用する			
i モーションとは	1	9	9
サイトから i モーションを取得する i モーション取得			
i モーションについて設定する			
i チャネルを利用する			
i チャネルとは	2	0	1
チャネルー覧からサイトを表示する			
j チャネルの設定を行う i チャネル設定			

i モードとは

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下 i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト (番組)接続、インターネット接続、i モードメー ルなどのオンラインサービスをご利用いただけま す。

i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。お 申し込みに関するお問い合わせは、取扱説明書裏面を ご覧ください。

i モードのサービスの詳細な内容については、最新の 『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』を ご覧ください。

i モードのご使用にあたって

- ・サイト(番組)やインターネット上のホームページ (インターネットホームページ)の内容は、一般に著 作権法で保護されています。これらのサイト(番組) やインターネットホームページから i モード端末に 取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽 しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部を そのまま、または改変して販売、再配布することはで きません。
- ・iモード端末に保存されている内容(メール、メッ セージR / F、画面メモ、i アプリ、i モーション) やブックマークなどの登録内容は、i モード端末の故 障、修理やその他の取扱いによって消失する場合があ りますので、登録内容や重要な内容は控えをとってお くことをおすすめします。万一、保存されている内容 や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を 負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・別の FOMA カードに差し替えたり、FOMA カードを 未挿入のまま電源を入れた場合、機種によってサイト から取り込んだ静止画、動画、メロディやメールで送 受信した添付ファイル (静止画、動画、メロディな ど)、「画面メモ」および「メッセージR/F」などを 表示、再生できません。
- ・FOMAカードにより表示、再生が制限されているファ イルが待受画面や着信音などに設定されている場合、 別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを 未挿入のまま電源を入れると、お買い上げ時の設定内 容で動作します。

●ブックマークに登録した内容は、別にメモを取ったり、 microSDメモリーカードを利用して保管することをおすす めします。ブックマークの内容は、ドコモケータイdatalink とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコン に転送して保管することもできます。

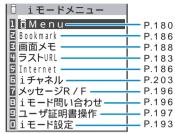
i モードメニュー

i モードメニューを表示する

iモードを開始する

α 「 imode]

「iモードメニュー画面」が表示されます。



「圏別」が表示されている場合

サービスエリア外または電波が届かないところにい ます。

ろまで移動してください。

「 🖨 」が点滅している場合

i モードセンターとの通信中に点滅します。

「 引 」が点滅している場合

i モードのサービスを受けているとき(iモード 中)に点滅します。

おしらせ

- i モードのサービスエリアはFOMAのサービスエリア(通話 のできるエリア)と同じです。
- ■圏外でもiモードメニュー画面を表示できます。ただし、圏 外ではサイトやインターネットで情報の送受信などはできま せん。

■ i Menu**画面を表示する**

$|\alpha|$ [i mode] \rightarrow [i Menu \rfloor

i モードセンターに接続して、「i Menu画面」が表示 されます。

ページの取得を中止する場合

CLR または □ 「中止 1





MENU II 44 X=: ゲームの リカームの リカームの リカームの リカームの リカームの リカーム サイク・オークル ラン・オークル コン・カーム マイボックス 日料金4秒中込・設定に

i Menu画面

i モードを終了する

i モード中に□□▶「終了する」 「 🖨 」が点滅した後、「 🔓 」が消灯します。

終了しない場合

「終了しない」

i モードを中断する場合

「中断する」

待受画面が表示され、他の操作が行えるようになり ます(一部利用できない機能があります)

i アプリやミュージック、音声通話などを起動して いた場合は、それぞれの画面に戻ります。

おしらせ

● 2 を2 秒以上押したときは、電源が切れます。

サイトを表示する

IP(情報サービス提供者)が提供する各種サービス をご利用いただけます(別途申し込みが必要なこと がありますし



「メニュー/検索」▶サイトの項目を選 択し、目的のサイト画面を表示

「サイト画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.182

おしらせ

- ●サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの があります。
- ●サイトによっては、画像を表示できない場合があります。
- し、背景画像を取得できなかった場合「 🐼 」は表示されま せん。
- サイトに接続中でも、電話の発着信やメールの送受信ができ ます(P.318)
- ●表示したサイトの画面で下線が表示されている項目があると きは、その項目を選択することにより関連するページ (リン ク先)へ進むことができます。
- ●表示中のサイト画面は情報が自動的に更新されませんので、 最新の情報を表示するには機能メニューから「再読み込み」 を行ってください。
- サイトによっては、サイトの画面の表示色数がFOMA端末の 最大表示色数を超えるため、実際のサイト画面と表示が異な ることがあります。
- i モード対応のサイトやインターネットホームページに よっては、設定されている配色で文字が見えにくい場合や、 見えない場合があります。

スクロール機能について

サイトのページで文章や一覧が画面内におさまらず に続きがあるときは、スクロールすることにより続 きを見ることができます。

下方向にスクロール 1 : ト方向にスクロール

MEMO / CHECK 1: 画面単位で下方向にスク ロール

□ [1: 画面単位で上方向にスクロール ・スクロール設定について P.193

「みんなNらんど」について

i Menuの中のサイト「みんなNらんど」から、FOMA 端末で利用できるiアプリ、辞書、デコメールのテ ンプレートなどのデータファイルをダウンロードし て保存し、いろいろな用途に利用することができま す。

「みんなNらんど」への接続のしかたには以下の2と おりの方法があります。

- 「メニュー/検索」 ·「i Menuı 「ケータイ電話 「みんなNらんど」の順に選択 メーカー」
- 右のQRコードを読み取り、表示され たURLを選択 P.175



携帯電話 / FOMA カード(UIM) の製造番号 について

サイトやインターネットホームページの画面を表示 しているときに項目を選択すると、携帯電話/ FOMAカード(UIM)の製造番号を送信することを 示すメッセージが表示されることがあります。

携帯雷話 / FOMAカード(UIM)の製造番号が送信され る前には必ず、送信することを示すメッセージが表示さ れます。自動的に送信されることはありません。

おしらせ

- ●送信される「携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号」 は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様に カスタマイズした情報を提供したり、IPの提供するコンテン ツが、お客様の携帯雷話で使用できるかどうかを判定するた めに用いられます。
- 送信するお客様の「携帯電話 / FOMAカード (UIM)の製造 番号」は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供 者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得される ことがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お 客様の住所や年齢、性別がIP(情報サービス提供者)などに 通知されることはありません。

機能サイト画面

サイト画面 (P.181) ▶ @ 「機能 1 ▶ 以下の項目から選択

Bookmark 登録 「ブックマークに登録する」 P.186

Bookmark一覧......「ブックマークからインターネッ トホームページやサイトを表示する。 P.187

画面メモ保存……「画面メモを保存する」 P 188

画面メモー覧……「画面メモを表示する」 P.188

画像保存.....「サイトやメッヤージから画像を取得す る₁ P.189

iモードメール作成.....ページのURLを本文に貼り付 けたり、画像を添付、挿入してiモードメールやデコ メールを作成します。

URL貼付.....ページのURLを本文に貼り付けて i モードメールを作成します。

「i モードメールを作成して送信する」 P.209

画像添付……画像を添付して i モードメールを作 成します。

▶画像を選択

「i モードメールを作成して送信する」 P.209

画像挿入……画像を本文中に挿入してデコメール を作成します。

▶画像を選択

「デコメールを作成して送信する」 P.211

URL 入力……URL を入力してインターネットホーム ページに接続します。

▶ ● [選択] ▶ URLを入力 ▶ 「OK」 ▶ 「OK」

電話帳登録……「電話番号やメールアドレスを電話帳 に登録する」 P.184

デスクトップ貼付......表示中のページのURLをデスク トップアイコンとして貼り付けます。

「デスクトップアイコンを利用する」 P.128

スケジュール参照登録.....ページを参照しながらスケ ジュールを登録します。

「スケジュールを登録する」 P.320

辞典検索.....辞典を起動します。

「辞典を利用する」 P.333

ホーム登録/表示

ホーム登録……表示中のページのURLをホーム URLに登録します。ホームURLに登録できるURL は1件です。

ホーム表示.....ホームURLに登録されているペー ジを表示します。

文字コード変換......ページが正しく表示されていない 場合に文字コードを変えて表示し直します。

再読み込み.....ページを新しい情報に更新します。

リトライ……ページのFlash画像やアニメーションを 最初から再生します。

i Menu..... i Menu画面を表示します。

iモードメニュー......iモードメニューを表示します。

サイト情報表示

タイトル表示.....ページのタイトルを表示し、確 認します。

URL表示……ページのURLを表示し、確認しま す。すべてのURLが表示されない場合は、 ® 「選 択]を押し、 🖸 でカーソルを移動して確認します。 もう一度 ・ 選択 を押すとカーソルが消えます。

証明書表示.....ページがSSL対応の場合にSSL証 明書の内容を表示します。

サイト設定

画像表示設定……ページの画像表示をするかしな いかを設定します。「表示しない」を選択したとき は、表示されない画像の代わりに「🕞 」が表示 されます。

i モーションタイプ設定......「取得する i モー ションのタイプを設定する P.201

効果音設定......Flash画像の効果音を鳴らすか鳴 らさないか(ON/OFF)を設定します。

おしらせ

< i モードメール作成 >

● 本文に貼り付けできる URL の文字数は半角 256 文字までで す。半角256文字を超えるときは貼り付けできません。

<ホーム表示>

- ●「ホームURL設定」が無効に設定されているときは、「ホーム 表示」は利用できません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続している場合 は、待受画面でスイッチを押してもホーム登録したサイトが 表示されます。

< 文字コード変換 >

- ●正しく表示されないときは、操作を繰り返してください。た だし、4回操作をすると、元の文字コードで表示されます。
- ●変換操作を繰り返しても正しく表示されないことがありま す。
- ●正しく表示されているときに文字コード変換をすると、正し く表示されなくなる場合があります。
- 「文字コード変換」は表示中のサイトに対してのみ有効です。
- < リトライ >
- 再生中に選択すると、画像を最初から再生します。
- <タイトル表示>
- タイトルは全角64文字、半角128文字まで表示されます。
- <証明書表示>
- ●証明書は最大5枚まで表示され、証明書が複数枚あるときは、 □で前後の証明書を確認できます。
- 証明書が表示されているときは、「スクロール設定」の設定に かかわらず一定の速度でスクロールします。

SSL**対応ページを表示する**

SSL対応ページを表示するには、以下の証明書が必 要です。

CA 証明書:認証会社が発行した証明書が、お買い上げ 時にFOMA端末内に保存されています。

ドコモ証明書: First Pass センターへ接続するために必 要な証明書が、FOMAカード(緑色/白色)内に保存さ れています。

ユーザ証明書:iモードメニューの「ユーザ証明書操 作」を選択することにより、FirstPassセンターからダ ウンロードした証明書が、FOMAカード(緑色/白色) 内に保存されます。

SSL**対応ページを表示**

SSL対応ページの画面が表示され、 「型」が表示されます。



認証中に中止する場合

Cancel i

認証後のページを取得中に中止する場合 ▶ 🖾 [中止]

🧿 SSL**対応ページから通常のページを**表 示〉「YES」

SSL通信が終了し、「 🔛 」の表示が消えます。

おしらせ

● SSL対応ページを表示するときに「このサイトの安全性が確 認できません 接続しますか?」などのメッセージが表示さ れることがあります。このようなメッセージは、ページのSSL 証明書が期限切れになっている場合や、サポートしていない 場合などに表示されます。「YES」を選択すると、続けてペー ジを表示できますが、お客様の個人情報(クレジットカード 番号、連絡先など)を安全に送信できない可能性があります のでご注意ください。

最後に表示したページに再接続する <ラストURL>

ページを表示するたびに、表示中のURLが「ラスト URL」に記憶され、iモードを終了した際には、最 後に表示していたページのURLが「ラストURL」に 記憶されます。「ラストURL」を使って、最後に表 示したページに再接続します。

α [imade 1] 「ラストURL」 「YES」

おしらせ

●シークレットフォルダのBookmarkからサイトに接続した場 合は、ラストURLにその履歴は保存されません。

サイトの見かたと操作

サイトを見るときに使う操作について説明します。

■画像の表示について

FOMA N703iDでは、GIF形式、JPEG形式の各画像 と、Flash画像(P.185)が表示できます。ただし、画 像によってはそれらの形式であっても表示できない場 合があります。

Flash画像が表示されているときは、表示動作が通常の サイト表示とは異なることがあります。

画像を表示するかしないかを「画像表示設定」で設定で きます。

表示される画像のアイコンについて

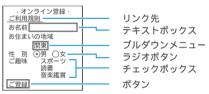
🔝 カラー): 画像を取得中、または「画像表示設定」 を「表示しない」に設定している場合 に表示

★: 画像を取得できなかった場合に表示

(回) 白黒):取得できない画像の場合に表示

リンク先や項目を選択する

i モード接続中に、サイトによっては以下の操作が 必要となる場合があります。



リンク先

項目を選択するとリンク先のページに移動します。 テキストボックス

文字を直接入力します。選択すると文字入力画面が 表示されます。

プルダウンメニュー

選択肢の一覧から項目を選択します。選択肢の一部 だけが見えている状態で表示され、選択すると隠れ ている複数の選択肢が一覧で表示されます。

ラジオボタン

選択肢の中から1 つだけ選択します。⊙が選択され た状態です。

チェックボックス

選択肢の中から複数の項目を選択できます。≥が選 択された状態です。 ボタン

選択すると、ボタンに割り当てられた機能が実行さ れます。

前のページに戻る/進む

最大30ページまでキャッシュに取得済みの前の ページに戻ったり、キャッシュに取得済みのページ へ進むことができます。

前のページに戻るときは□、次のペー ジに進むときは日



2つ前のページの画面



1つ前のページの画面



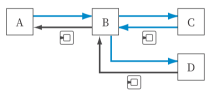


現在表示中のページの画面

おしらせ

● □ を続けて押すことにより、これまで表示したページをさか のぼって表示できます。ただし、途中で□を押して前のペー ジに戻り(「C」から「B」に戻る)、そのページからほかの ページ (「B」から「D」) を表示させたときは、「D」から 回 を2回押しても「C」は表示されません。「D」 「B」 「A」 の順で前のページを表示します。

画面「A」「B」 CJ BJ 「D」の順番でペー ジを表示させた場合



ページの表示の順番

前のページを表示させたときの順番

- キャッシュに記憶されたページを表示するとき
- キャッシュとは、表示したサイトやインターネット ホームページなどのデータを一時的に記憶する端末 内の場所です。サイトやインターネットホームペー ジなどを表示中に□を押してページを移動すると、 通信を行わずにキャッシュとして記憶されたページ を表示します。ただし、端末のキャッシュサイズを オーバーしていたり、必ず最新情報を読み込むよう に設定(作成)されたページを表示するときは、 🖂 を押した場合でも通信を行います。また、ページが キャッシュに記憶されていても、そのページの日付 時刻情報が更新されている場合は通信を行って最新 情報を表示します。
- ・ キャッシュから読み込んだ場合でも、以前接続した ときに入力した文字や設定は表示されません。
- i モードを終了すると、キャッシュはクリアされま す。
- SSL対応のページをキャッシュから読み込んだとき は、SSLページを表示するという内容のメッセージ が表示されます。

情報を再読み込みする

表示中のページを新しい情報に更新します。

サイト画面 (P.181) ▶ \alpha | 「機能] ▶ 「再読み込み」

おしらせ

● アンケートの回答などの送信完了画面で「再読み込み」をし た場合、再度送信するかどうかのメッセージが表示されます。 「YES」を選択すると、一度送信した内容と同じものが再び送 信されますのでご注意ください。

『話番号やメールアドレスを電話帳に登録す る<電話帳登録>

サイトのページや画面メモなどに表示されている電 話番号やメールアドレスを電話帳に登録します。

< 例:サイトに表示されている雷話番号を登録する 場合>

「電話帳登録」 YES」 電話帳に登録

電話帳の登録のしかた P.93

電話番号に名前やフリガナ、メールアドレスの情報が 付加されている場合は、電話番号とともに入力されま す。残りの必要な項目を入力して電話帳に登録します。

Flash **画像の操作について**

絵や音によるアニメーション技術を用いたFlash画 像に対応しており、多彩なアニメーションや表現力 豊かなサイトを利用できます。また、Flash画像を ダウンロードし、待受画面に設定することもできま

再生中にエラーが発生したFlash画像は保存することが

バイブレータ振動が設定されているFlash画像を再生し た場合、「バイブレータ」の設定にかかわらず振動しま すのでご注意ください。

Flash画像が表示されていても、正しく動作しない場合 があります。

画面下部に「◁⇔♪」が表示されていなくても、Flash 画像の操作ができる場合があります。

「画像表示設定」を「表示しない」に設定した場合は、 Flash画像も表示されません。

「端末情報データ利用設定」を「利用する」に設定した 場合は、端末情報データ(時刻、日付、受信レベル、電 池残量、着信音量、使用言語、機種種別、機種情報)を 利用することができます。

おしらせ

- Flash画像を再度動作させたい場合は、機能メニューから「リ トライ」を選択してください。
- Flash画像によっては、効果音が鳴るものがあります。効果音 を鳴らさない場合は、「効果音設定」を選択して「効果音OFF」 に設定してください。なお、「バイブレータ」が「メロディ連 動」に設定されていても、Flash画像の効果音には連動しませ h_{\circ}
- ●「画面表示設定」でFlash画像を待受画面などに設定した場合、 Flash画像に設定されている効果音やバイブレータ振動は動 作しません。また、「リトライ」による再度動作もできません。
- Flash画像によっては画像を保存したり、画面メモに保存して も、画像の一部が保存されないなど、サイトでの見え方と異 なる場合があります。

マイメニュー

マイメニューに登録する

よく利用するサイトをマイメニューに登録すること で、次回からそのサイトに簡単に接続できます。 マイメニューは最大45件まで登録できます。

マイメニューに登録できないサイトもあります。

インターネットホームページに簡単に接続するには、 「ブックマーク」をご利用ください。

↑ サイト画面(P.181) 登録」▶「i モードパスワード入力」の ポックスを選択▶iモードパスワード を入力〉「決定」

i モードパスワードについて P.185

おしらせ

● i Menu のメニュー/検索内の有料サイトに申し込まれると 自動的にマイメニューに登録されます。

▋マイメニューに登録したサイトを表示する

 [imude] ▶「i Menu」▶「マイメ ニュー・トサイトを選択

おしらせ

- ●マイメニューからサイトに接続するためには、あらかじめマ イメニュ・に登録しておく必要があります。
- デュアルネットワークサービスをご利用の方は、mova端末で 登録したマイメニューを FOMA 端末で、また FOMA 端末で登 録したマイメニューをmova端末でご利用になれない場合が あります。

i モードパスワード変更

i モードパスワードを変更する

マイメニューの登録/削除、メッセージサービスや メール設定などをするときは、4桁の「i モードパ スワード」が必要になります。

i モードパスワードが変更されるまでは、「0000」(数 字のゼロ4つ)に設定されています。お客様のお好みで、 FOMA端末から自由にiモードパスワードを変更して ください。

i モードパスワードは他人に知られないよう十分にご 注意ください。

i モードパスワードを万一お忘れになったときは、ご契 約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転 免許証など)をドコモショップ窓口までご持参いただ き、iモードパスワードを「0000」にリセットさせ ていただくことになります。

- 们 @ [imade] ▶「i Menu」▶「料金& お申込・設定」▶「オプション設定」▶ 「iモードパスワード変更」
- ○「現在のパスワード」のボックスを選択 ▶現在のiモードパスワードを入力 入力した数字は「*」で表示されます。
- 【●「新パスワード」のボックスを選択▶新 しく設定する i モードパスワードを入 カ

i モードパスワードは4桁の数字で入力してください。

✓」「新パスワード確認」のボックスを選択 ▶新しく設定する i モードパスワード を再度入力

操作3で入力した数字と同じものを入力します。

🧲 「決定」

「現在のパスワード」が間違っている場合 i モードパスワードが間違っていることを通知す るメッセージが表示されます。

「新パスワード」と「新パスワード確認」が一致 しない場合

iモードパスワードが一致しないことを通知する メッセージが表示されます。

インターネット接続

インターネットホームページを表示 する

任意のURLを入力してインターネットホームページ を表示します。

i モード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。

パソコン上での表示とは異なる場合があります。

〕@[imode]▶「Internet」▶「URL入

「URL一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.186

②「<新規入力>」▶URLを入力▶「OK」 ▶「OK」

「http://」または「https://」以外ではじまる URLを入力したり、何も入力されていない場合 URLが間違っていることを通知するメッセージが 表示されます。

おしらせ

- ●接続するインターネットホームページによっては、正しく表示されないことがあります。
- 受信したデータが取得可能な 1 ページの最大サイズを超えた ときは、受信を中断します。 ■ [選択]を押すと、取得した ところまでのデータが表示される場合があります。
- URLに入力できる文字数は、「http://」または「https://」 を含めて半角256文字までです。

URL**履歴を使って表示する**

これまでに入力したURLをURL履歴として10件まで記録します。

- ①[imode]▶「Internet」▶「URL入 カ」
- Q URLを選択▶「OK」▶「OK」

選択したURLを編集する場合 ▶「Internetアドレス」のボックスを選択▶URL を編集

おしらせ

- 履歴が10件を超えたときは、古いものから順に自動的に上書きされます。
- URLを入力して接続したときは、同じURLでも別の履歴として記録されます。
- URL履歴は「http://」または「https://」を除いた半角22 文字までが表示されます。

機能URL一覧画面

URL一覧画面(P.186) ▶ @ [機能] 以下の項目から選択

デスクトップ貼付......URLをデスクトップアイコンとして貼り付けます。

「デスクトップアイコンを利用する」 P.128

i モードメール作成……URLを本文に貼り付け、 i モードメールを作成します。

「iモードメールを作成して送信する」 P.209

ホーム登録……URLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について」 P.40

プックマーク

インターネットホームページやサイトを登録して素早く表示する

よく見るインターネットホームページやサイトをす ぐに接続できるようにしたいときは、ブックマーク に登録します。

登録したブックマークは、タイトルを変更したり、フォルダごとに分けて管理することができます。

■ブックマークに登録する

ブックマークは、100件まで登録できます。

登録できる1件あたりのURLの文字数は、半角256文字までです。

サイトによっては、ブックマークに登録できないことが あります。

<例:サイト表示中の場合>

サイト画面(P.181) ▶ @ [機能] ▶ 「Bookmark 登録」 ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択

おしらせ

● ブックマークのタイトルは、全角12文字、半角24文字まで 登録され、超えた部分は削除されます。タイトルがないとき は、「http://」または「https://」を除いたURLが表示され ます。

ブックマークからインターネットホームページやサイトを表示する

② [imude] ▶ 「Bookmark」 「Bookmarkフォルダー覧画面」が表示されます。

シークレットモード、シーク レット専用モードのときには、 シークレットフォルダも表示 されます。



機能メニュー ⇒P.187

2 フォルダを選択

「Bookmark一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.187

🔐 ブックマークを選択

おしらせ

●ブックマークの一覧から表示したページのタイトルは、利用した順に表示されます。

機能 Bookmark フォルダー監画面

お買い上げ時にすでにあるBookmarkフォルダは、削除やフォルダ名の変更はできません。

Bookmark フォルダー覧画面(P.187)□ 機能] ▶以下の項目から選択

フォルダ追加......フォルダ名を入力してフォルダを追加します。追加作成できるフォルダは9個までです。全角10文字、半角20文字まで入力できます。

フォルダ名編集......追加したフォルダのフォルダ名を 編集します。全角10文字、半角20文字まで入力でき ます。

フォルダ並び替え......フォルダを並び替えます。

▶移動先を選択

登録件数確認......すべてのフォルダ内のブックマーク の件数を表示します。

i C 全送信......「i C 通信でデータをまとめて転送する」 P.304

赤外線全送信......「赤外線通信でデータをまとめて転送する」 P.302

microSDへ全コピー......「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」 P.293

フォルダ削除……フォルダとそのフォルダ内のブックマークを削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

Bookmark 全削除......ブックマークをすべて削除します。ただし、ブックマークのフォルダは削除されません。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

おしらせ

<フォルダ名編集><フォルダ並び替え><フォルダ削除>

- Bookmarkフォルダ、microSDフォルダ、シークレットフォルダはフォルダ名編集や並び替え、削除はできません。
- < 膋録件数確認 >
- microSDフォルダ、シークレットフォルダ内の件数は表示されません。
- < Bookmark 全削除 >
- microSDフォルダ、シークレットフォルダ内のブックマーク は削除されません。

機能 Bookmark 一覧画面

Bookmark 一覧画面 (P.187) ▶ (Q) 「機能 1 ▶ 以下の項目から選択

フォルダ移動

1 **件移動**......▶移動先のフォルダを選択▶「YES」

選択移動......▶移動先のフォルダを選択▶**②**で (チェックボックス)を選択▶◎[完了]▶「YES」

全移動……▶移動先のフォルダを選択▶「YES」

タイトル編集……タイトルを編集します。全角12文字、半角24文字まで入力できます。

デスクトップ貼付......URLをデスクトップアイコンとして貼り付けます。

「デスクトップアイコンを利用する」 P.128

iモードメール作成……URLを本文に貼り付け、 iモードメールを作成します。

「iモードメールを作成して送信する」 P.209

メール添付......ブックマークを添付した i モードメールを作成します。

i C 送信......「i C 通信でデータを 1 件ずつ転送する」 P 3 0 3

赤外線送信......「赤外線通信でデータを1件ずつ転送 する」 P.302

microSDへコピー......「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」 P.293

ホーム登録……URLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。

URLコピー……ブックマークのURLをコピーします。 ▶ でコピーする部分の先頭の文字を反転 ▶ 回 「始 点] ▶ □ でコピーする部分の最後の文字を反転 ▶ 圓 「終点]

コピーしたURLは文字入力(編集)画面に貼り付ける ことができます。 P 365

登録件数確認......フォルダ内のブックマークの件数を 表示します。

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択しま す。「複数選択について」 P.40

シークレットに保管 シークレットから出す 1...... 「各種データを表示できないようにする」 P 143

Bookmark 情報表示 2.....ブックマークの情報を表 示します。

- 1: シークレットモード、シークレット専用モードのと きのみ表示されます。
- 2: microSDメモリーカードに保存されているブック マークのときのみ表示されます。

おしらせ

- <フォルダ移動>
- microSDフォルダ、シークレットフォルダへ移動することは できません。
- < タイトル編集 >
- タイトルを削除した場合は、「http://」または「https://」を 除いたURLが登録されます。
- ●「全削除」で削除されるのは表示しているフォルダ内のブック マークです。ほかのフォルダのブックマークは削除されませ

画面メモ

サイトの内容を保存する

乗り換え案内の検索結果など、一度表示したページ を画面メモとしてFOMA端末に保存します。

画面メモは最大 100 件まで保存できます。保存可能件 数は、保存するページのデータ量などにより変動しま す。

画面メモを保存する

サイト画面(P.181)▶@『機能 **]▶「画 而メモ保存」▶「**YES」

おしらせ

- SSL対応ページの画面を保存すると、そのページのSSL証明 書も保存されます。
- ●画面メモのタイトルは全角11文字、半角22文字までが保存 され、超えた部分は削除されます。
- ●同じページを保存したときは、上書きされずに別の画面メモ として保存されます。
- ●サイト画面を画面メモに保存するときにラジオボタン、 チェックボックス、テキストボックス、プルダウンメニュ-セレクトボックスに項目を入力していても、登録した画面メ モには入力されていません。
- データ取得完了画面などを保存すると、画面とともにその データも保存されます。ただし、再生期限付きのiモーショ ンや着うたフル®のデータ取得完了画面は、画面メモとして 保存できません。

おしらせ

● データ取得完了画面以外は、そのページのURLを半角256文 字まで保存します。

画面メモを表示する

|α|「imode] **| ▶「画面**メモ」

「画面メモー覧画面」が表示されます。



画面メモを選択

「画面メモ詳細画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.189

おしらせ

- ●画面メモの情報は、保存したときの情報のため、最新の情報 とは異なる場合があります。
- 保存したページにタイトルがないときは、画面メモー覧画面 で「無題」と表示されます。

機能画面メモー覧画面

画面メモー覧画面 (P.188**)** ▶ ∅ **「機** 能1 以下の項目から選択

タイトル編集……タイトルを編集します。全角11文 字、半角22文字まで入力できます。

保護/保護解除……画面メモを保護/保護解除しま す。保護をすると、タイトルに「 🍑 」が表示されま す。保護解除すると、「 • 」の表示が消えます。

保存件数確認.....保存されている画面メモの件数と、 その内、保護されている画面メモの件数を表示します。

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択しま す。「複数選択について」 P.40

おしらせ

- < タイトル編集 >
- タイトルを削除した場合は、「無題」と登録されます。
- <保護/保護解除>
- 保護できる画面メモは最大50件までです。保護できる最大件 数は画面メモのデータ量により変動します。

おしらせ

<削除>

保護されている画面メモは削除できません。保護を解除して から削除してください。

機能画面メモ詳細画面

画面メモ詳細画面 (P.188) ▶ @ [機能] ▶以下の項目から選択

<mark>画像保存</mark>......画面メモに表示されている画像を保存し ます

「サイトやメッセージから画像を取得する」 P.189

電話帳登録……画面メモに表示されている電話番号やメールアドレスを電話帳に登録します。

「電話帳に登録する」 P.93

タイトル編集……画面メモのタイトルを編集します。 全角11文字、半角22文字まで入力できます。

保護/保護解除……画面メモを保護/保護解除します。保護をすると、タイトルに「・・」が表示されます。保護解除すると、「・・」の表示が消えます。

iモードメール作成……画面メモのURLを本文に貼り付けたり、画像を添付、挿入してiモードメールやデコメールを作成することができます。

URL **貼付**.......画面メモのURLを本文に貼り付けてiモードメールを作成します。

「i モードメールを作成して送信する」 P.209

画像添付......画面メモの画像を添付してiモードメールを作成します。

▶画像を選択

「i モードメールを作成して送信する」 P.209

画像挿人……画面メモの画像を本文中に挿入して デコメールを作成します。

▶画像を選択

「デコメールを作成して送信する」 P.211

スケジュール参照登録……画面メモを参照しながらスケジュールを登録します。

「スケジュールを登録する」 P.320

辞典検索.....辞典を起動します。

「辞典を利用する」 P.333

URL表示……画面メモのURLを表示し、確認します。

証明書表示……画面メモがSSL対応の場合にSSL証明書の内容を表示します。

<mark>効果音設定……Flash</mark>画像の効果音を鳴らすか鳴らさないか(ON/OFF)を設定します。

リトライ……画面メモのFlash画像やアニメーションを最初から再生します。

削除……画面メモを削除します。

おしらせ

< URL表示 >

- ●表示されたURLの編集はできません。
- <リトライ>
- ●再生中に選択すると、画像を最初から再生します。

おしらせ

< 削除 >

●保護されている画面メモは削除できません。保護を解除して から削除してください。

有料コンテンツのダウンロードにつ いて

サイトからダウンロードできる各種コンテンツ (画像やメロディ、着うたフル®など)の中には、有料のものがあります。有料コンテンツをダウンロードしようとしたときには、購入確認のメッセージおよび i モードパスワード入力画面が表示されます。

おしらせ

- ●不正なデータをダウンロードしようとした場合などは、その 旨を通知するメッセージが表示されます。
- • i モードパスワードを入力してから、ダウンロードを開始するまでに2分以上経過していると、そのコンテンツのダウンロードはできません。再度i モードパスワードを入力してください。
- i モード設定の「画像表示設定」が「表示しない」に設定されていると、画像コンテンツのダウンロードはできません。

画像保存

サイトやメッセージから画像を取得 する

表示中のサイトや画面メモ、i モードメール、メッセージR/Fに表示または添付されている画像や背景画像、アニメーションを保存すると、待受画面やウェイクアップ表示などに設定できます。

有料の画像やアニメーションをダウンロードしようと したときには、確認のメッセージが表示されます。

P.189

画像はデコメールピクチャやデコメ絵文字など、撮影した静止画などと合わせて最大720件まで保存できます (データ量によって実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。

< 例:サイトに表示されている通常画像を保存する場合>

サイト画面(P.181) ▶ ② [機能] ▶ 「画像保存」 ▶ 「通常画像」 ▶ 画像を選択 ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択

保存する画像に を合わせます。

背景画像を保存する場合

▶「画像保存」▶「背景画像」▶「YES」▶フォルダを選択

「YES」▶項目を選択

待受画面などに設定しない場合 ▶「NO」

おしらせ

- 以下の画像は保存できません。
 - ・横2,304×縦1,728、横1,728×縦2,304ドットより
 - ・横690×縦480、横480×縦690ドットより大きなプ ログレッシブJPEG画像、GIF画像
 - ファイル容量が100Kバイトを超える画像
- ●デコメ絵文字は、マイピクチャのデコメ絵文字フォルダに保 存されます。
- おまかせデコメールピクチャの対象画像の場合、保存先とし ておまかせデコメフォルダを選択できます。
- ●保存された画像のファイル名は半角36文字まで保存されま す。ファイル名が指定されていない場合は、ダウンロードし たURLの最後の「/」から「.」の間の文字がファイル名にな ります。ただし「/」から「.」の間がない場合などは、 「imageXXX」(XXXは数字)のファイル名で保存されます。
- ●「画像表示設定」を「表示しない」に設定しているときは保存 できません。また、「「***」が表示されている場合も保存でき
- アニメーション GIF ファイルではない透過 GIF ファイルで、 ファイルの拡張子が「ifm」の画像は、以下の画像サイズに よって、フレームまたはスタンプとして保存されます。
 - フレームは画像サイズがCIF(352×288)、CIF縦(288 ×352) QVGA(320×240) フルスクリーン(240 × 345、345 × 240), 待受(240 × 320), QCIF(176 × 144)、QCIF縦(144×176)、Sub-QCIF(128× 96) Sub-QCIF縦(96×128)の画像
 - ・スタンプはフレーム画像以外の240×240ドット以下の

お願い

- 保存した画像は、microSDメモリーカードに保管することを おすすめします。ドコモケータイ datalinkとFOMA USB接 続ケーブル(別売)を利用してパソコンに転送して保管する こともできます(メールへの添付やFOMA端末外への出力が 禁止されている画像は、パソコンに転送することはできませ P.304 h,).
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内 容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかね ますので、あらかじめご了承ください。

プログレッシブJPEG形式の画像とは

プログレッシブJPEG形式の画像とは、サイトや インターネットホームページなどの画像に利用 されているJPEG形式のひとつです。最初は画像 全体が粗く表示され、徐々に鮮明に表示されま す。

i メロディ

サイトから i メロディをダウン ロードする

サイトから保存した最新のメロディやお好みのメロ ディ. また i モードメールに添付されているメロ ディを保存すると、着信音などに設定できます。

有料のメロディをダウンロードしようとしたときには、 確認のメッセージが表示されます。 P.189 メロディは最大200件まで保存できます(データ量に よって実際に保存できる件数が少なくなる場合があり ますし

<例:サイトからメロディを保存する場合>

- サイト画面(P.181) メロディを選択
- ②「保存」▶「YES」▶フォルダを選択



メロディを再生する場合

▶「再生」

メロディの情報を表示する場合

▶「情報表示」

「YES」▶項目を選択

着信音などに設定しない場合 ► L NO 1

おしらせ

- 接続するサイトやメロディのサイズによっては、ダウンロー ドできない場合があります。
- ダウンロードしたメロディには、あらかじめ再生部分が指定 されている場合があります。そのようなメロディでは、再生 するときにはメロディのすべての部分が再生されますが、着 信音などに設定したときは、指定部分だけが再生されます。
- ダウンロードしたメロディは正しく再生されない場合があり。
- ●保存されたメロディのファイル名が半角英数字のみの場合 は、そのファイル名で半角36文字まで保存されます。ファイ ル名が指定されていない場合は、ダウンロードしたURLの最 後の「/」から「.」の間の文字がファイル名になります。ただ し「/」から「.」の間がない場合などは、「melodyXXX」(XXX は数字)のファイル名で保存されます。
- ダウンロードしたメロディを再生する際、「着信音量」の「電 話」で設定された音量で再生されます。

お願い

- 保存したメロディは、microSDメモリーカードに保管する ことをおすすめします。ドコモケータイdatalinkとFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに転送し て保管することもできます(メールへの添付やFOMA端末外 への出力が禁止されているメロディは、パソコンに転送する ことはできません)。 P.304
- ●FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内 容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかね ますので、あらかじめご了承ください。

サイトからキャラ雷をダウンロード

サイトからお好みのキャラ電をダウンロードして保 存します。

有料のキャラ電をダウンロードしようとしたときには、 確認のメッセージが表示されます。 P 189

お買い上げ時に登録されているデータを含めて10件ま で保存できます。

サイト画面(P.181) キャラ電を選択



○「保存」「YES」



キャラ電を再生する場合

- ▶「再生」
- キャラ雷の操作方法について P.284
- キャラ電の情報を表示する場合
- ▶「情報表示」

おしらせ

- 1件につき100Kバイトまでのキャラ電をダウンロードする ことができます。
- お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除した後、元に 戻すときは「みんなNらんど」からダウンロードしてくださ P 181 LA.

サイトからデータファイルをダウン ロードする

サイトから辞書、デコメールピクチャ、おまかせデ コメールピクチャ、デコメールのテンプレートなど のデータファイルをダウンロードして保存し、いろ いろな用途に利用することができます。

有料のデータファイルをダウンロードしようとしたと きには、確認のメッセージが表示されます。 P.189 辞書は最大5件まで、デコメールピクチャ、おまかせデ コメールピクチャなどの画像は撮影した静止画などと 合わせて最大720件まで、デコメールテンプレートは お買い上げ時に登録されているデータと合わせて最大 45件まで保存できます(実際に保存できる件数は、保 存されているデータのデータ量により少なくなる場合 がありますし

< 例: サイトから辞書ファイルをダウンロードする 場合>

↑ サイト画面 (P.181) ▼データファイ ルを選択



②「保存」「YES」



辞書の情報を表示する場合

▶「情報表示」

保存されている辞書がいっぱいの場合

▶削除する辞書を選択▶「YES」

選択した辞書に上書きされて、辞書が登録されます。

おしらせ

- テンプレートのファイル名は「YYYY/MM/DD hh:mm」と なります (Y: 西暦、M: 月、D: 日、h: 時、m:分)。
- ●接続するサイトやデータファイルのサイズによっては、ダウ ンロードできない場合があります。

Phone To・Mail To・Web To機能

Phone To · Mail To · Web To 機 能を使う

サイトのページやメールなどに表示されている情報 (電話番号、メールアドレス、URL)を利用して、簡 単な操作で電話をかけたり、メールを送信したり、 インターネットホームページを表示します。

パソコンなどから送信されたメールでは、Phone To、 AV Phone To、Mail To、Web To機能が使用できな い場合があります。

Phone To機能

サイトのページやメールに表示されている電話番号 に電話をかけます。

テレビ電話でのPhone To機能のことをAV Phone To 機能と呼びます。

サイトによっては、Phone To機能をご利用になれない 場合があります。

雷話番号として使える桁数は26桁までです。

< 例:サイトの画面で音声電話をかける場合>

サイト画面(P.181) 電話番号を選択



「音声発信」



テレビ電話をかける場合 「テレビ電話発信」

🔁 「発信」



- 「発信者番号通知設定」が「通知する」のときに 電話番号を通知しないでかける場合
- ▶「発番号設定」▶「通知しない」
- 「発信者番号通知設定」が「通知しない」のとき に電話番号を通知してかける場合
- ▶「発番号設定」▶「通知する」
- 「発信者番号通知設定」の設定に従ってかける場
- ▶「発番号設定」
 「発番号設定消去」

おしらせ

- ■電話番号を表す数字列以外でも、電話番号が登録された項目 (「ご連絡先はこちら」など)を使ってPhone To機能を利用 できる場合もあります。
- 受信メールの送信元や送信メールの宛先が電話番号や「電話 番号@・・・,の場合、その送信元や宛先を選択して電話をかけ ることができます。

Mail To機能

サイトのページやメールに表示されているメールア ドレスにメールを送信します。

サイトによっては、Mail To機能をご利用になれない場 合があります。

保存メールがいっぱいのときは、Mail To機能を利用で きません。

メールアドレスが2つ以上続けて表示されているとき は、Mail To機能をご利用できない場合があります。

メールアドレスとして使える文字数は半角50文字まで です。

< 例:サイトの画面からメールを送信する場合>

サイト画面(P.181) メールアドレ スを選択



i モードメールを作成して送信

「i モードメールを作成して送信する」 P.209

おしらせ

- ●メールアドレスが正しく入力されていないときは、正しい メールアドレスに修正してからメールを送信してください。
- メールアドレス以外でも、メールアドレスが登録された項目 (「ご連絡先はこちら」など)を使ってMail To機能を利用で きる場合もあります。

Web To機能

サイトのページやメールに表示されているURLのイ ンターネットホームページを表示します。

サイトによっては、Web To機能をご利用になれない場 合があります。

URLとして使える文字数は半角512文字までです。

< 例:サイトの画面から別のページを表示する場合>

サイト画面(P.181**)**▶URL**を選択**



おしらせ

● URL以外でも、URLが登録された項目(「詳しくはこちら」な ど)を使ってWeb To機能を利用できる場合もあります。

位置情報を利用する

サイトやトルカなどで、位置情報が付加されている リンク先を選択し、その位置情報を利用します。

< 例:サイトから利用する場合>

サイト画面 (P.181) ▶位置情報が付加されているリンク先を選択 ▶以下の項目を選択

地図を見る......i モードサイトに接続し、位置情報から周辺地図などを表示します。

メール貼り付け......位置情報URLをiモードメール本文に貼り付け、新規メールを作成します。

対応iアプリを利用.....位置情報利用に対応したiアプリ(位置情報を利用できるiアプリ)の一覧を表示します。

iモードの設定を行う

「iモード設定画面」が表示されます。

1 モード設定 1/2 スクロール投定 文字サイズ設定 国面像表示設定 13 モラコ設定 5 カシナン自動表示設定 5 カシナン自動表示設定 6 海本所報データ利用設定 日 1 海本院報データ利用設定 日かた・一製示設定 0 ホームURL設定

i モード設定画面

🔵 以下の項目から選択

スクロール設定……サイトのページ、画面メモ、メッセージR/Fの詳細画面のスクロールの速度やリンク先の表示を設定します。

速度設定(お買い上げ時:高速).....スクロール 速度を「高速/低速」から選択します。

スクロール中のフォーカス表示(お買い上げ時: 表示しない)……スクロール中にリンク先を反転 させるかどうかを設定します。

文字サイズ設定(お買い上げ時:標準表示)……サイトのページ、画面メモ、メッセージR/Fの詳細画面の文字サイズを「標準表示/縮小表示/拡大表示」から選択します。

画像表示設定(お買い上げ時:表示する)……サイトのページ、画面メモの詳細画面の画像を表示するかしないかを設定します。「表示しない」を設定した場合は、表示されない画像の代わりに「 ♪」のアイコンが表示されます。また、Flash画像は表示されません。

i モーション設定......「i モーションについて設定する」 P.201

i チャネル設定......「i チャネルの設定を行う」 P.203 メッセージ自動表示設定(お買い上げ時:メッセージR優先)……メッセージR/Fの自動表示のしかたを設定します。

添付ファイル自動再生設定(お買い上げ時:自動再生する)……メッセージR/Fを開いたときに、添付されているメロディや貼り付けられているメロディがある場合に自動再生するかどうかを設定します。

端末情報データ利用設定(お買い上げ時:利用する)「Flash画像で端末情報データを利用するかどうかを設定する」 P.194

メッセージー覧表示設定(お買い上げ時:2行表示)...... メッセージー覧画面の表示行数を設定します。

ホームURL設定……ホーム表示を利用するための設定をします。「有効」に設定した場合、待受画面で□「力」を押すと、登録したURLの画面が表示されます。 半角256文字まで入力できます。

無効(お買い上げ時).....ホーム表示設定を無効にします。

<mark>有効</mark>.....ホーム表示設定を有効にします。 ホームURL欄を選択して、登録したいURLを入力 します。

効果音設定(お買い上げ時:効果音ON).....サイトのページや画面メモのFlash画像の効果音を鳴らすかどうかを設定します。

i モード設定確認......「i モード設定」で設定した内容を表示します。

ラストURL 初期化......記憶されているラストURLを 初期化します。 初期化するとラストURLは i Menu画面のURLになります。

i モード設定リセット.....「i モード設定」の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

おしらせ

- <スクロール設定>
- 証明書表示時は、本機能の対象外です。

< 画像表示設定 >

「表示する」に設定していても、画像を取得できなかった場合は、「≦」が表示されます。

<効果音設定>

- ●「効果音ON」に設定していても、Flash画像によっては効果音が鳴らない場合があります。
- <ラストURL初期化>
- お買い上げ時、または「iモード設定リセット」をした後や ラストURLを初期化した後に「ラストURL」を選択すると、 i Menu画面が表示されます。

接続待ち時間を設定する <接続待ち時間設定>

お買い上げ時 60秒間

サイトなどが混み合っていて応答がなかったとき に、自動的に接続を中止するまでの時間を設定しま す。

<mark>↑</mark> ▶「SETTINGS **」**「アプリケーショ ン通信設定」▶「接続待ち時間設定」▶ 以下の項目から選択

60秒間......60秒間応答がない場合、自動的に接続を 中止します。

90秒間......90秒間応答がない場合、自動的に接続を 中止します。

無制限......自動的に接続を中止しません。

おしらせ

●「無制限」に設定したときでも、電波状況によっては通信が切 断されることがあります。

i モードから接続先を変更する (ISP接続通信) <接続先選択>

お買い上げ時 iモード

通常は設定を変更する必要はありません。

i モード以外のサービスを受けるときに使う接続 先の設定をします。「iモード」以外の接続先に変 更すると、iモードやiモードメールをご利用で きなくなります。

接続先は「iモード」のほかに10件まで登録できます。

MENU 8 1 ▶「<未登録>」を反転▶□ 「編集 1 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の 項目から選択

接続先名称.....接続先名称を設定します。全角9文字、 半角18文字まで入力できます。

接続先番号......接続先番号を設定します。半角99文字 まで入力できます。

接続先アドレス......接続先アドレスを設定します。半 角30文字まで入力できます。

接続先アドレス2接続先アドレス2を設定しま す。半角30文字まで入力できます。

それぞれの項目を設定▶□ [完了]

おしらせ

- i モード中は、接続先を変更することはできません。 i モードを終了してから接続先を変更してください。
- ●「i モード」以外の接続先に接続した際のパケット通信はパ ケ・ホーダイの対象とはなりませんので、あらかじめご了承
- 登録した「ユーザ指定接続先」を変更するときは、登録と同 じ操作で変更します。

おしらせ

- ●登録した「ユーザ指定接続先」を削除するときは、削除する 接続先を選択して、機能メニューから「削除」を選択し、端 末暗証番号を入力し、「YES」を選択します。接続先に設定さ れていた場合は、接続先は「iモード」に戻ります。
- 接続先を登録したときと異なるFOMAカードを入れた場合 は、接続先が「iモード」に戻ることがあります。
- ●接続先変更をした場合、i チャネルのテロップは表示されな くなります。情報が自動更新されるか、「中を押して最新の情 報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- ●接続先変更後、i チャネルの情報が自動更新されない場合が あります。最新の情報を受信したい場合は、chlを押してチャ ネル一覧を表示してください。

Flash 画像で端末情報データを利用するかど うかを設定する <端末情報データ利用設定 >

Flash画像を動作させるときに端末情報データを利 用するかどうかを設定します。

Flash画像によっては、端末情報データを利用するもの があります。端末情報データを画像が利用するために は、「iモード設定」の「端末情報データ利用設定」を 「利用する」に設定してください。お買い上げ時は、「利 用する」に設定されています。なお、画像が利用する端 末情報データには以下のものがあります。

- 雷洲残量 · 着信音量設定
- ・受信レベル ・バイリンガル設定
- · 日付時刻情報 • 機種情報
- 1 i モード設定画面(P.193)▶「端末 情報データ利用設定」▶「利用する」ま たは「利用しない」

メッセージ受信

メッセージを受信したときは

FOMA端末が圏内にあるときは、メッセージR/ Fがiモードセンターから自動的に送られてきま

メッセージR / Fは、FOMA端末にそれぞれ最大100 件まで保存できます(データ量によって実際に保存でき る件数が少なくなる場合があります)

■受信時の自動表示動作

メッセージR / Fの詳細画面の自動表示は、「メッセー ジ自動表示設定」で設定することができます。

「1 1メッセージ受信中は「メッセージ受信中画面」 が表示され、受信が終了すると「受信結果画面」 が表示されます。



受信中は「**R** 」または「**F** 」が点滅します。

受信を中止する場合

■ [中止]またはCLB(1秒以上) ただし、中止したタイミングによりメッセージを受 信することがあります。

「2]受信結果画面には、受信したメール、メッセー ジR / Fの件数が表示されます。

> 受信結果画面で「メッセージR」または「メッセージ F」を選択すると、メッセージ一覧画面(P.196)が 表示されます。

[3]受信結果画面表示中に、何も操作しないで約15 秒間経過すると、メッセージR / Fの「詳細画 面」が表示されます。

	メッt 007/3 ブルメfi	/29 1	R⊠1/4 1:05
渋谷の間は1 を毎日	カフラン	ノス料 では、 記念と いらご	今週 1 週 して朝食 提供。 自由。

受信結果画面が表示される時間は「メール / メッ セージ鳴動」の設定によって変わる場合があります。 メッセージR / Fの「詳細画面」が自動表示されるの は、待受画面表示中に受信した場合です。

詳細画面表示中に何も操作しないで約15秒間経過す ると、待受画面に戻ります。ただし、スクロールな どの操作をすると、詳細画面は表示され続けます。

おしらせ

- ●新しいメッセージR / Fが届いたときは、i モードメールセン ターに保管されているメッセージR / Fや i モードメールも 合わせて受信します。
- ●メッセージの保存領域がいっぱいになると、メッセージを受 信したとき、既読の古いメッセージから順に削除されます(未 読または保護されているメッセージは削除されません)。
- FOMA端末がこれ以上メッセージを受信できない(未読また は保護されているメッセージでいっぱい)場合、 (の) 赤色)/ F(赤色) が表示されます(■(赤色)、■(R:赤色)、■(F:赤 色)のように2種類の状態を同時に表示する場合もあります)。 未読のメッセージを読むか、いらないメッセージの保護を解 除してください。
- 表示されます。「iモード問い合わせ」を行ってメッセージを 受信してください。また、iモードセンターに保管されてい るメッセージがいっぱいのときは、配(赤色)/配(赤色)が
- ●待受画面以外を表示中、i アプリ起動中、公共モード(ドラ イブモード)設定中、ダイヤルロック設定中、「iモード」ま たは「メール/メッセージ受信表示」にオリジナルロックを 設定中は、メッセージR / Fを受信しても自動表示しません。
- 自動表示後も、メッセージR / F一覧画面の表示では未読にな ります。ただし、自動表示中に画面スクロールなどの操作を 行ったときは、メッセージR/F一覧画面では既読となります。
- ●複数のiモードメール、SMS、チャットメール、メッセー ジR / Fを同時に受信したときは、チャットメールに設定さ れている条件で着信音が鳴り、着信イルミネーションが点滅 します。
- ●メッセージR/Fに添付されているトルカからトルカ(詳細) を取得することができます。

■ メッセージR / F 画面の見かた



メッセージの状態

アイコン	説明
	未読メッセージ
	既読メッセージ
0-4	保護されている既読メッセージ

: 保護されているとき

受信した時刻や日付

- -1 当日受信したメッセージは時刻表示
- -2 前日までに受信したメッセージは日付表示

添付ファイル情報

<一瞥画面>

アイコン	説明
лň	メロディ添付メッセージ
10 13	画像添付メッセージ
4 公 4	トルカ添付メッセージ
6. £. £.	複数データ添付メッセージ

: 一部のデータが正しくないもの

: データが正しくないもの

: スキャン機能により削除されたもの

<詳細画面>

アイコン	説明
T T	添付メロディ

: データが正しくないもの

題名

iモード問い合わせ

メッセージがあるかどうかを問い合 わせる

お買い上げ時 すべて (メール、メッセージR / F)問い合 わせする

FOMA端末が受信できなかったメッセージは、 i モードセンターに保管されます。 i モードセ ンターに問い合わせると、保管されているメッ セージを受信することができます。

- i モードセンターに保管されるのは、以下の場合です。
- ・FOMA端末の電源が入っていないとき
- ・メッセージBOXが満杯のとき
- ・テレビ電話中/遠隔監視中
- ・セルフモード設定中
- ・FirstPassセンター接続中

問い合わせる項目は「iモード問い合わせ設定」で設 定します。

↑ [MAIL](1秒以上)

メール問い合わせ画面が表示されます。

i モード問い合わせは、以下の手順でも行えます。

- · @ [imude] ▶ 「iモード問い合わせ」
- · ☑ [MAIL] > 「i モード問い合わせ」

問い合わせは「メール」 「メッセージR」 セージF」の順で行います。

問い合わせ中は「 」「 **R** 」「 **F** 」が点滅して「問 い合わせ中...」と表示され、i モードメールやメッセー ジR / Fを受信します。

新しく受信した i モードメールとメッヤージR / Fの 件数が表示されます。

問い合わせを中止する場合

▶問い合わせ中に
同い合わせ中に
同じ申止
つまたは
○□
この
この
この
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の
の 上)

問い合わせを中止したときでも、中止したタイミン グにより i モードメールやメッセージR / Fを受信 することがあります。

🕥 新しく受信した iモードメールとメッ セージR / Fの件数を確認 ▶ 戻る

おしらせ

- i モードセンターにメッセージR / Fが保管されています。 i モードセンターに保管されているメッセージR / Fがいっ ばいになると「鼠(赤色)」または「鼠(赤色)」のアイコ ンの表示になります。
- i モードセンターでのメッセージR / Fの保管件数、保管期間 は以下のとおりです。

種類	最大保管件数	最大保管期間
メッセージR	300件	72時間
メッセージF	300件	72時間

最大保管件数を超えた場合は、各メッセージの最も古いもの から順に削除されます。

おしらせ

● i モードセンターにメッセージR / Fが保管されている場合 でも、FOMA端末の電源が入っていないときや「 表示されているときにセンターに届いた場合などは、「腕」 または「扉」のアイコンが表示されないことがあります。

メッセージR / F

メッセージBOXのメッセージを表 示する

i モードセンターから FOMA 端末にメッセージR / F が届くと画面の上部に「R」や「F」が表示されます。

「メッセージR」または「メッセージF」

「メッセージー覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.196

メッセージを選択

「メッセージ詳細画面」が表示されます。

は次のメッセージを表示させ るときは口を押します。 メッセージ詳細画面でCLRを押 すと、メッセージー覧画面に戻 ります。

メッセージ詳細画面で前また



機能メニュー ⇒P.197

おしらせ

● メッセージR / Fに「OK」や「Cancel」などのボタンが表示 されることがあります。表示されたときは、サイトなどと同 じ操作を行ってください。

機能 メッセージー管画面

↑ メッセージ一覧画面(P.196 **)▶**@『機 能1 以下の項目から選択

全表示……ソート表示またはフィルタ機能による表示 を元の表示 (すべてを新しい順)に戻します。

ソート……選択した条件に従ってメッセージを並び替 えます。

フィルタ……選択した条件に一致するメッセージのみ を表示します。

保護/保護解除.....メッセージR/Fを保護/保護解除 します。

保護全解除.....保護されているすべてのメッセージR /Fの保護を解除します。

保存件数確認.....保存されているメッセージR / Fの件 数および未読件数、保護件数を表示します。

削除.....「1件削除/選択削除/既読削除/全削除」か ら選択します。「複数選択について」 P.40

・「既読削除」を選択すると、既読メッセージのみを一 括削除できます。

おしらせ

<ソート> <フィルタ>

- サート表示とフィルタ機能を併用することができます。たと えば未読メッセージだけを古い順に表示させたいときは、 ソートメニューの「古い順」を選択した後、フィルタメニュー の「未読のみ」を選択します。
- 元に戻すには「全表示」を選択します。
- ●メッセージR/F一覧画面を終了するとソートとフィルタは 解除されます。

- ●保護されているメッセージR/Fは削除できません。
- フィルタ機能でメッセージ R / F を表示させた後に「既読削 除」や「全削除」を選択した場合、フィルタ表示されたメッ セージR / Fが削除対象となります。

機能 メッセージ詳細画面

メッセージ詳細画面(P.196 **)**▶ α Γ 機 能1 以下の項目から選択

電話帳登録.....メッセージR / Fに表示されている電話 番号やメールアドレスを電話帳に登録します。

「雷話帳に登録する」 P.93

メロディ保存.....メッセージR / Fに添付されているメ ロディを保存します。

画像保存.....メッセージR / Fに添付されている画像を 保存します。

トルカ保存.....メッセージR / Fに添付されているトル 力を保存します。

保護/保護解除.....メッセージR/Fを保護/保護解除 します。

削除.....メッセージR / Fを削除します。

おしらせ

< メロディ保存 >

- ●添付されているメロディを選択すると、指定したメロディを 再生できます。
- ●メロディ保存時には、ファイル名ではなくタイトルが登録さ れます。メロディにタイトルが設定されていない場合は、ファ イル名が登録されます。
- 保存したメロディは正しく再生されない場合があります。
- < 削除 >
- ●保護されているメッセージR / Fは削除できません。

SSL証明書を操作する

お買い上げ時

SSL証明書の内容を確認したり、有効/無効の設定 をします。

MENU ► SETTINGS → アプリケーショ ン诵信設定」>「証明書」



証明書を選択ト証明書を確認

SSL証明書を有効または無効に設定する場合 ■証明書を反転
□ 機能
□ 有効 / 無効設定
□

おしらせ

- 「有効」に設定すると、「□□」のアイコンが表示されます。 「無効」に設定すると、「「蓋」のアイコンが表示されます。
- ●「無効」に設定すると、そのSSL証明書を持っているSSL対 応ページが表示できなくなります。
- ドコモ証明書 2 は常に「有効」のため、「無効」に設定するこ とはできません。

FirstPass の設定を行う

ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスを契約さ れていることを証明するものです。ダウンロードし たユーザ証明書はFOMAカードに保存され、クライ アント認証に対応しているサイトでご利用になれま

FirstPass センターに接続する

ユーザ証明書の発行申請からダウンロードするまで の操作をします。

FirstPassセンターからユーザ証明書の発行申請や、ダ ウンロードができます。

FOMAカード(青色)ではご利用になれません。

FirstPassセンターに接続するには、日付・時刻設定が 必要です。 P.50

FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変 更されることがあります。

内容を確認 > 「次へ」



「証明書発行」



はじめてFirstPassをご利用になる場合 「ご利用規則」を選択し、内容をよくお読みください。 失効申請をする場合

「その他」を選択し、「証明書失効」を選択します。 PIN2コードを入力し、画面の指示に従って操作し てください。

- 内容を確認 > 「実行」
- 🚹 PIN 2 **コードを入**力 PIN2コードについて P.136



 メッセージを確認 ▶ 「ダウンロード 」 ▶ 内容を確認▶「実行」▶「メニュー」

確認のメッセージが表示されます。 ダウンロードが完了したら、FirstPassのメニュー画 面に戻ります。

おしらせ

- FirstPass センターに接続した際のパケット通信料は無料で
- First Pass センターを利用する前には、「ご利用規則」を選択 し、ご利用規則をよくお読みください。
- First Pass センターへ接続中は、以下の機能が利用できませ
 - ・ i モードメールの送受信 (SMSの送受信は利用可)
 - iモード問い合わせ(SMS問い合わせは利用可)
 - ・メッセージR / Fの受信
 - ・メールの添付ファイルを手動で取得
 - · Web To機能
- ■ユーザ証明書を新規で発行する場合も更新で発行する場合 も、必ず発行申請をした後にダウンロードを行ってください。 発行の申請をしていないユーザ証明書はダウンロードするこ とができません。
- ■ユーザ証明書の失効申請が完了すると、そのユーザ証明書が 必要なFirstPass対応サイトを表示できなくなります。
- 失効が完了した後に First Pass を利用する場合は、再度ユー ザ証明書の発行申請とダウンロードをしてください。
- ダウンロードしたユーザ証明書を確認する場合は、「SSL証明 書を操作する」(P.197)をご覧ください。

■ユーザ証明書を使ってサイトに接続する

↑ サイト画面(P.181)▶ユーザ証明書 の送信を確認 ▶「YES」 ▶ PIN 2 コー ドを入力



おしらせ

- FirstPass対応サイトに接続した際のパケット通信料はパ ケ・ホーダイに含まれます。
- ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応サイトに接続した 場合や、ユーザ証明書の有効期限が切れている場合、そのこ とを通知するメッセージが表示されます。接続を継続する場 合は「YES」を選択すると続けてページを表示できる場合が ありますが、お客様の個人情報(クレジットカード番号、連 絡先など)を安全に送信できない可能性がありますのでご注 意ください。接続を切断する場合は「NO」を選択し、 FirstPassセンターからユーザ証明書をダウンロードした 後、再度接続してください。

FirstPassご利用にあたって

- ・FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。 FirstPass を利用することにより、サイト側が FOMA端末側を認証するクライアント認証が可能 となります。
- ・FirstPass は FOMA 端末からのインターネット通 信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態での インターネット通信でお使いいただくことが可能 です。パソコンでご利用いただくためには、付属の FOMA N703iD 用CD-ROM に収録されている FirstPass PCソフトが必要です。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の 「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。 「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるに は、Adobe Reader (バージョン 6.0 以上を推奨) が必要です。

お使いのパソコンにインストールされていない場 合は、付属のCD-ROM内のAdobe Readerをイン ストールしてご覧ください。

ご使用方法などの詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照願います。

- ・ユーザ証明書の発行申請をする際は、FirstPassに ついて画面に表示される「ご利用規則」をよくお読 みになり、ご同意の上、申請してください。
- ・ユーザ証明書のご利用にはPIN2コード(P.136) の入力が必要です。PIN2コード入力後になされた すべての行為がお客様によるものとみなされます ので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使 用されないよう十分ご注意ください。
- ・FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取 扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証 明書の失効を行うことができます。
- ・FirstPass対応サイトによって提供されるサイト や情報については、ドコモは、何らの義務もないも のとし、一切の責任を負いません。お客様と FirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいた します。

・First Pass および SSL のご利用にあたり、ドコモ および認証会社は安全性などに関し保証を行うも のではありませんので、お客様ご自身の判断と責任 においてご利用ください。

証明書発行接続先を変更する

お買い上げ時 ドコモ

通常は設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先の設 定をします。

- 「SETTINGS」 「アプリケーション通信設定」 「証明書センター接続設定」
 に
 」
- ②「<未登録>」を反転▶◎ [編集]▶端 末暗証番号を入力▶以下の項目から選 択

初期画面URL……接続先の初期画面のURLを設定します。半角100文字まで入力できます。

接続先番号……接続先番号を設定します。半角99文字まで入力できます。

それぞれの項目を設定 ▶ □ [完了]

おしらせ

- ●登録した「ユーザ指定接続先」を変更するときは、登録と同 じ操作で変更します。
- ●登録した「ユーザ指定接続先」を削除するときは、機能メニューから「削除」を選択します。

i モーションとは

iモーションは、映像や音声、音楽のデータです。 iモーション対応サイトからFOMA端末に取得 します。また、iモーションを着信音に設定する こともできます。着モーション P.110

i モーションのタイプ

i モーションには、大きく分けて以下の2つのタイプがあります。取得した i モーションがどのタイプであるかは、サイトやデータにより異なります。

種類		説明	
タイプ	再生の種類	5九4月	
標準タイプ (保存可)	データ取得後 に再生 (最大500K バイトまで)	i モーションのデータをす べて取得してから再生しま す。	
	データ取得中 に再生 (最大500K バイトまで)	i モーションのデータを取得しながら再生します。	
ストリーミン グタイプ (保存不可)	データ取得中 に再生 (最大2Mバイ トまで)	i モーションのデータを取得しながら再生します。再生し終わったデータは破棄されるので、繰り返し再生したり、FOMA端末に保存することはできません。	

: i モーションによっては、保存できない場合があります。

おしらせ

- 再生できる i モーションはMP4 (Mobile MP4)形式です。
- ASF形式の i モーションは取得することができません。

i モーション取得

サイトから i モーションを取得する

有料のiモーションをダウンロードしようとしたときには、確認のメッセージが表示されます。 P.189

サイトから i モーションを取得して再生する

サイト画面(P.181) i モーション を選択

データの取得が完了すると、「データ取得完了画面」が 表示されます。

取得を中止する場合

▶ 図 [中止]

標準タイプの i モーションの場合

「iモーション設定」の「自動再生設定」で取得しながら自動再生するかどうかを設定できます。ただし、iモーションによっては取得後に再生される場合があります。

ストリーミングタイプの i モーションの場合 「iモーションタイプ設定」が「標準タイプ」に設定 されている場合は取得することができません。

「この i モーションを再生するためには i モーショ ンタイプ設定を変更してください」と表示されたと

- 「i モーション設定」の「i モーションタイプ設定」 が「標準タイプ」に設定されています。機能メニュー から「サイト設定」 「 i モーションタイプ設定」を 選択して「標準・ストリーミング」に設定を変更して から、再度 i モーションを取得してください。
- 「ストリーミング再生しますか?」と表示されたとき ・「YES」を選択すると再生がはじまります。「NO」を 選択するとサイトの画面に戻ります。
- ・「YES」を選択した後、再生中に中止したい場合は、 □ 「中止] を押します。

「再牛」

取得したiモーションを再生し ます。

「iモーション再生中の操作 について」 P.280



機能メニュー ⇒P.200

おしらせ

- タイトルが付いていない i モーションは、データ取得完了画 面で「無題」と表示されます。
- ●接続するサイトやiモーションによっては、取得またはデー 夕取得中の再生ができないことがあります。
- 標準タイプの場合は、データ取得中の再生を途中で停止して も、データの取得自体は継続されます。
- ●「自動再生設定」が「自動再生する」に設定されていても、デー タ取得中に再生した場合は、取得した後に自動再生はされま せん。
- i モーションには再生制限が設定されているものがありま す。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある i モーションは、タイトルの先頭に「L」が表示されます。 再生できる期間が制限されている i モーションは、期間前や 期間後には再生できません。また、長い期間電池パックを外 していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリ セットされることがあります。その場合、再生期間や再生期 限が決められている
 i
 モーションについては、再生すること ができません。「i モーション情報について」 P.280
- 取得したiモーションによっては、正しく再生できないこと があります。
- ●標準タイプのiモーションを取得しながら再生している場合 (初回再生時のみ)は、早送り・コマ送り・スロー再生の操作 はできません。ストリーミング再生の場合は、これらの操作 のほかに一時停止の操作もできません。
- 電波状況により、データ取得を中断した場合や、最大サイズ を超えてデータを取得した場合は、データ取得完了画面の「再 生」、「保存」、「情報表示」のいずれかが表示可能であれば、 データを取得できなかったことを示すメッセージを表示した 後、データ取得完了画面が表示されます。
- ■電波状況により、データ取得中の再生が途中でとまったり、画 像が乱れたりする可能性があります。標準タイプのiモー ションはデータ取得完了後に繰り返し再生することができま すが、ストリーミングタイプのiモーションは再生できませ hi

機能データ取得完了画面

↑ データ取得完了画面(P.200 **)▶**@『機 能1 以下の項目から選択

画面メモ保存.....データ取得完了画面を画面メモに保 存します。「画面メモを保存する」 P 188

証明書表示.....ページがSSL対応の場合にSSL証明書 の内容を表示します。

おしらせ

- 1 モーションは、データ取得完了画面を「画面メモ」として 保存し、画面メモから再生することもできます。
- ただし、以下のiモーションのデータ取得完了画面は「画面 メモ」に保存することができません。
- 再生制限が設定されている i モーション
- ストリーミングタイプのiモーション
- データが不完全なiモーション
- 画面メモに保存した i モーションは、データBOXにある i モー ションのフォルダ内の一覧には含まれません。そのため、プロ グラム再生や待受画面設定などの機能は利用できません。

▮ iモーションを保存する

データ取得完了画面で「保存」を選択できるiモー ションは、FOMA端末に保存し、着信音や待受画面 に設定できます。

- i モーションによっては、取得したデータを FOMA 端 末に保存できない場合があります。
- i モーションはカメラでの撮影動画とあわせて最大 100件まで保存できます。 i モーションの保存可能 件数は、iモーションのデータ量によって変動します。 i モーションのフォルダについて P.268
- データ取得完了画面 (P.200) ▶「保 存」
 「YES」

保存を中止する場合

► L NO ¹

保存せずにデータ取得完了画面に戻ります。

- フォルダを選択
- CYES]

待受画面に設定しない場合 ► L NO ¹

✓ YES」▶項目を選択

着信音に設定しない場合 ► L NO 1

おしらせ

- タイトルが付いていない i モーションは一覧で「movieXXX」 (XXXは数字)と表示されます。
- 待受画面に設定した i モーションから Phone To機能、Mail To機能、Web To機能は利用できません。

i モーションの詳細情報を表示する

i モーションのタイトル、再生制限の有無、ファイルサイズなどの詳しい情報を確認します。

データ取得完了画面(P.200)▶「情報表示」

i モーション情報画面が表示されます。 ☑ で画面をスクロールし、再生できる残りの回数、再生期限、再生期間制限などの情報を確認します。

i モーションについて設定する

i モーションを自動再生するか どうかを設定する < 自動再生設定 >

お買い上げ時 自動再生する

以下のときに、i モーションを自動的に再生するかどうかを設定します。

- ・サイト画面から i モーションを取得したとき
- ・i モーション取得完了画面の画面メモを表示したと き

「自動再生設定」は、標準タイプの i モーションのみ、 設定が有効になります。ストリーミングタイプの i モーションは、本設定にかかわらず自動再生されます。 i モーションのタイプについて P.199

1 モード設定画面(P.193) 「iモーション設定」 「自動再生設定」 以下の項目から選択

自動再生する…… i モーションを取得した後、自動再生します。一部の i モーションは、データを取得しながら再生します。

自動再生しない…… i モーションを取得しても、自動 再生せずに i モーション取得完了画面を表示します。

取得する i モーションのタイプを設定する < i モーションタイプ設定 >

お買い上げ時 標準タイプ

サイトから新しいiモーションを取得するとき、取得するiモーションのタイプを設定します。

iモード設定画面(P.193)▶「iモーション設定」▶「iモーションタイプ設定」▶「iモーションタイプ設定」▶以下の項目から選択

標準タイプ……標準タイプの i モーションだけを取得します。

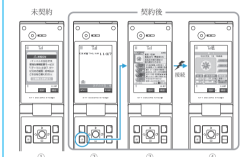
標準・ストリーミングタイプ......標準タイプおよびストリーミングタイプの i モーションを取得します。

i チャネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコモまたはIP(情報サービス提供者)がiチャネル対応端末に配信するサービスです。

定期的に情報を受信し、最新の情報が、待受画面にテロップとして流れたり、iチャネル対応ボタン(向)を押すことでチャネル一覧に表示されます(P.203)。さらに、チャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

i チャネルのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iモード FOMA 編)』をご覧ください。



各画像はイメージです。実際の画面とは異なり ます。

i チャネルをご契約いただいていない場合。

i チャネルをご契約いただいた後、情報を受信したタイミング、もしくはチャネル一覧を表示したタイミングで、待受画面に自動的にテロップが流れます。

待受画面表示中に回を押すとチャネル一覧が表示されます。各チャネルごとにテロップで流れていた情報などを一覧で見ることができます。

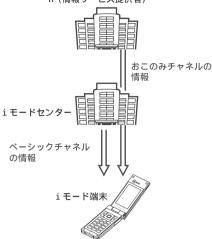
各チャネルを選択するとそれぞれの詳細情報画面 が閲覧できます。

チャネルの種類

チャネルには「ベーシックチャネル」と「おこのみチャネル」の2種類があります。「ベーシックチャネル」はドコモが提供するチャネルであり、お買い上げ時に登録されていますので・・チャネルの利用開始時からすぐに利用するして配信になる情報の自動更新にかかるパケット通信料は・チャネルのサービス利用料に含まれます。「イーシックチャネル」に関して配信にはは・チャネルのサービス利用料に含まれます。「おこのみチャネル」はドコモ以外のIP(情報サー自身がお好きなチャネル」に関して配信される情報のおけるなチャネル」に関して配信される。「おこのみチャネル」に関して配信される。「おこのみチャネル」に関けて利用できますのおり、カービス利用料には含まれません。

なお、「ベーシックチャネル」「おこのみチャネル」 の情報ともに、待受画面にテロップとして流すことができます。

IP(情報サービス提供者)



i チャネルはお申し込みが必要な有料サービ スです(お申し込みにはiモード契約が必要で すし

・操作方法は P.203

おしらせ

- ●「おこのみチャネル」には、ご利用にあたり情報料がかかるも
- ●「おこのみチャネル」には、ご利用にあたりチャネルを提供す るIP(情報サービス提供者)に対し別途お申し込みが必要に なるものがあります。
- ●「ベーシックチャネル」も「おこのみチャネル」も、チャネル 覧から詳細情報を閲覧する際は、iチャネルのサービス利 用料とは別にパケット通信料がかかります。

おためしサービス

i モードをご契約のうえ、i チャネル対応端末を 利用しているお客様で、iチャネル対応端末を利 用している契約者回線についてiチャネルを申 し込んだことがない場合、一定期間、サービス利 用料無料で「ベーシックチャネル」を利用できま す。なお、チャネル一覧から詳細情報を閲覧され る際にかかるパケット通信料は、お客様のご負担 となります。

・おためしサービスのご利用にあたっての注意事項お よびご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイ ドブック(iモード FOMA 編)』をご覧ください。

おしらせ

- ●おためしサービスは、原則としてFOMAカードを挿入して i チャネル対応端末の利用を開始した際、一定時間経過後に 自動的に開始されます。自動的に開始しない場合は、chを押 すことで開始できます。
- おためしサービスを利用できるのは、1つのご契約者回線につ き1回のみです。
- おためしサービスは開始後一定期間経過すると、自動的に終 了します。また、途中で終了したい場合の操作方法について は、『ご利用ガイドブック (iモード FOMA 編)』をご覧 ください。

待受画面 / イルミネーション・ウィンドウの テロップ表示について

i チャネルをご契約された場合、情報を受信したタ イミングで待受画面やイルミネーション・ウィンド ウに情報がテロップ表示されます。

<待受画面>



< イルミネーション・ウィンドウ >

あすの天気:東京★ 最高28°

i チャネル情報を受信中は「⊜」が点滅します。 「1チャネル設定」でテロップ表示の設定ができます。

おしらせ

- 待受画面にiモーションやiアプリ待受画面を設定していて も、テロップは表示されます。
- FOMAカード未挿入時、公共モード (ドライブモード)設定 中、省電力モード時は、テロップは表示されません。

チャネル一覧からサイトを表示する

チャネル一覧を表示し、i チャネルの情報サイトにアクセスします。

チャネル一覧には「ベーシックチャネル」と「おこのみチャネル」を合わせて最大15件まで表示することができます。

↑ 待受画面表示中 ch

「チャネル一覧画面」が表示されます。

i モードメニューで「i チャネル」を選択しても、チャネルー 覧画面を表示することができ ます。



機能メニュー ⇒P.203

📿 チャネル項目を選択

おしらせ

- ●ご利用の状況により、チャネル一覧を表示したタイミングで 情報を受信する場合があります。
- ●情報を受信しても、着信音・バイブレータは鳴動しません。 また、着信イルミネーションも点滅しません。
- ●「接続先選択」を変更すると、i チャネルの接続先も変更されます。 P.194
- ●以下の場合、チャネル情報が取得できなかったというメッセージが表示されることがあります。
 - FOMA端末を初期化したとき
 - FOMAカードを差し替えたとき
 - ・接続先選択を変更したとき
 - i チャネル初期化を行ったとき

機能 チャネルー警画面

● チャネル一覧画面 (P.203) ▶ ② [機能] ▶ 以下の項目から選択

デスクトップ貼付......「デスクトップアイコンを利用 する」 P.128

<mark>リトライ</mark>……チャネル一覧画面を最初から表示しま す。

<mark>効果音設定……チャネル一</mark>覧画面の効果音を鳴らすか どうか (ON / OFF) を設定します。

おしらせ

● チャネル一覧画面で設定した「効果音設定」は、「 i モード設定」の「効果音設定」に反映されます。

i チャネル設定

i チャネルの設定を行う

お買い上げ時

テロップ表示設定:表示する(イルミネーション・ ウィンドウのFP) テロップ速度設定:標準 テロップカラー設定:YELLOW(本体色 YELLOW/BLACK/RED)、WHITE(本体 色WHITE)、NAVY(本体色NAVY)、PINK (本体色PINK)

待受画面に i チャネル情報をテロップ表示するかしないかを設定します。また、待受画面にテロップ表示するときのスクロール速度やテロップ色を設定します。

テロップ表示設定を「表示する」に設定した場合、待受 画面にはテロップが表示され続けます。「受信時のみ表 示する」に設定した場合、待受画面には新しい情報を受 信したときにテロップが2回表示されます。

②[Imme] 「iモード設定」 「iチャネル設定」 ▶以下の項目から選択

テロップ表示設定……待受画面にチャネル情報をテロップ表示するかしないか(表示する/受信時のみ表示する/表示しない)を設定します。

「表示する」または「受信時のみ表示する」を選択した場合は、さらにFOMA端末を折り畳んでいるときにイルミネーション・ウィンドウに表示するかしないか(ON/OFF)を設定します。

テロップ速度設定……待受画面にテロップ表示するときのスクロール速度を「標準/高速/低速」から選択します。

テロップカラー設定......テロップ色を「YELLOW / WHITE / NAVY / PINK / GREEN」から選択します。

i チャネル初期化.....i チャネル設定をお買い上げ時の設定に戻します。

- ▶端末暗証番号を入力▶「YES」
 - : 項目選択のとき、反転表示を移動すると、そのテロップ色がディスプレイに表示されます。

おしらせ

● FOMAカード未挿入時、公共モード(ドライブモード)設定 中の場合は、i チャネルの設定を変更できません。

<テロップ表示設定>

● i チャネル解約前に i モード解約を行った場合や、i チャネル解約後は、テロップ表示設定はそのままになりますが、テロップは自動的に表示されなくなります。

< i チャネル初期化>

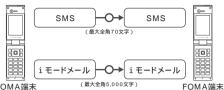
● i チャネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動 更新されるか、回を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。

メール

3種類のメール機能の送受信について		
i モードメールとは	206	ô
i モードメールとはメールメニューを表示するメールメニュー	208	3
i モードメール / デコメールを作成する		
i モードメールを作成して送信する i モードメール作成・送信	209	9
デコメールを作成して送信する		
おまかせデコメールを作成する _{おまかせデコメール}	215	5
テンプレートを利用してデコメールを作成する		
ファイルを添付する添付ファイル	216	ô
ファイルを添付する	217	7
宛先をメールメンバーに登録する	218	3
i モードメールを受ける・操作する		
i モードメールを受信したときはメール自動受信	219	9
i モードメールを選択して受信するメール選択受信	22(C
i モードメールがあるかどうかを問い合わせる i モード問い合わせ	221	1
i モードメールに返事を出すi モードメール返信		
i モードメールをほかの宛先に転送する i モードメール転送	222	2
メールアドレスを電話帳に登録する		
	223	3
i モードメールに添付されているファイルを確認・保存する		
	224	4
メール BOX を操作する		
送信 / 受信メール BOX のメールを表示する		
送信メール BOX /受信メール BOX	225	5
メールの履歴を利用する		
メールの履歴を利用する 送信アドレス一覧/受信アドレス一覧	233	3
メールの設定を行う		
FOMA端末のメール機能を設定するメール設定	234	4
チャットメールを使う		
チャットメールを送受信する		
チャットグループにメンバーを登録する	239	9
チャットの各種設定をする	240)
SMS (ショートメッセージ) を使う		
SMS (ショートメッセージ)を作成して送信する SMS 作成・送信	~ 4	1
SMS (ショートメッセージ) を受信したときは SMS 受信		
SMS (ショートメッセージ) を受信したときは SMS 受信 SMS (ショートメッセージ) があるかどうかを	242	2
SMS (ショートメッセージ) を受信したときは SMS 受信	242243	2

3種類のメール機能の送受信につい 7

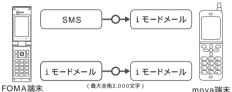
FOMA端末 FOMA端末へ



FOMA端末

mova端末へ FOMA端末

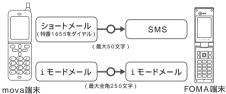
FOMA 端末から送信した SMS は、mova 端末では i モードメールとして受信されます。



「SMS送達通知設定」(P.242)を「要求する」に設定した場

合は、mova端末へ送ることはできません。 FOMA端末へ mova端末

mova端末から送信したショートメール FOMA端末ではSMSとして受信できます。



: ショートメールとは、mova端末で文字メッセージをやりと りできるサービスです。

i モードメールとは

FOMA端末はiモードメールとSMSを送受信でき るメール機能を持っています。

iモードメールをご利用いただくには「iモード」 のご契約が必要です。

i モードメールの送信、受信方法について

P.209. 219

iモードを契約しなくても、FOMA端末との間でSMS の送受信(文字メッセージのやりとり)ができます。 SMSの送信、受信方法について P.241、242

i モードメールについて

iモードを契約するだけで、iモード端末(mova 端末含む)間はもちろん、インターネットを経由し てe-mail (電子メール)とのメールのやりとりがで

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内で10 個までファイル (JPEG 形式の画像、トルカデータ 等)を添付することができます。また、デコメール にも対応しており、メール本文の文字の色、大きさ や背景色を変えられるほか、絵文字のように挿入可 能なデコメ絵文字もたくさんお買い上げ時に登録さ れているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、 送信できます。

i モードご契約時のメールアドレスは以下のよう になります。

新規に
i
モードをご契約の場合

@マークより前がランダムな英数字の組み合わ せになっていますので、iモードご契約後にお客 様のメールアドレスをご確認ください。

(例) abc1234~789xvz@docomo.ne.ip <お客様のメールアドレスの確認方法>

『Menu▶料金&お申込・設定▶メール設定▶ア ドレス確認

- ・iモード端末(mova端末含む)間でメールをやり とりするときは、@マークより前の部分のみのアド レスで送信可能です。
- ・パソコンなどの e-mail からメールを受信する場合 は、「@docomo.ne.ip」も含めたアドレス全体を使 用します。
- ・iモードメールの送信方法は P.209
- ・iモードメールの受信方法は P.219
- ・iモードのサービスの詳細な内容については、最新 の『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』 をご覧ください。

メール選択受信

iモードセンターに保管されているメールの題 名などを確認し、受信するメールを選択したり、 受信前にiモードセンターでメールを削除する ことができます。 P.220

メール設定を行う

以下の各種設定を行うことができます。

<設定方法>

SMenu ▶料金&お申込・設定 ▶メール設定 ▶ 【各設定】

詳細はiモードご契約時にお渡しいたしま す『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧ください。

メールアドレス変更【メールアドレス設定(アド レス変更)】

たとえば「docomo. _ab1234yz@docomo. ne.ip」のように、メールアドレスの@マークより 前の部分を、お好みのアドレスに変更することが、 できます。

メールアドレス確認【メールアドレス設定(アド レス確認)】

現在設定されているメールアドレスを確認する ことができます。

シークレットコード登録【メールアドレス設定 (その他設定) ▶シークレットコード登録】

電話番号のアドレス利用時に、メールアドレスに 加えて4桁のシークレットコードを登録できま す。シークレットコードを指定していないメール は受信されなくなるため、不要なメールの受信を 避けられます。

メールアドレスリセット【メールアドレス設定 (その他設定) ▶ アドレスリセット】

メールアドレスを「携帯電話番号@docomo. ne.jp」にすることができます。

迷惑メール対策

以下のいずれかの方法でメールの受信 / 拒否設 定を行うと、メールの受信を制限することができ ます。

URL付きメール拒否設定【メール受信設定(迷 惑メール対策) ▶URL付きメール拒否設定】

i モードメールのうち出会い・アダルト・不法・ セキュリティなどのカテゴリに該当するとネッ トスター株式会社が判断したサイトのURLが記 載されているメールを受信しないように設定で きます。

受信 / 拒否設定【メール受信設定(迷惑メー ル対策)▶受信/拒否設定】

・ドコモ、au、ソフトバンク、ツーカー、ウィル コムのうち、メールを受信したい会社を指定す ることができます。

また指定するドメインまたはアドレスからの メールのみ受信することもできます。受信設定 した会社やドメインであっても、個別に拒否し たいメールアドレスを指定して拒否することも できます。なお、上記の会社以外(インターネッ ト)からのメールのうち、携帯・PHSドメイン になりすましたメールのみを拒否することもで きます。

SMS 拒否設定 【メール受信設定 (迷惑メール 対策)▶SMS拒否設定】

・受信する SMS を制限することができ、「SMS 一括拒否」「非通知SMS拒否」「国際SMS拒 否」「非通知SMS及び国際SMS拒否」の4つ の中からいずれか1つを選択いただけます。ま た設定の状況を確認することができます。

i モードメール大量送信者からのメール受信 制限【メール受信設定(その他設定)▶iモー ドメール大量送信者からのメール受信制限】

1日に1台のiモード端末(mova端末含む) から送信される200通目以降の1モードメー ルを受信拒否します。初期設定では「拒否する」 に設定されていますので、大量送信者からの メールを拒否したい場合は設定する必要はあり ません。

未承諾広告 メール拒否【メール受信設定(そ の他設定)▶未承諾広告 メール拒否】

・受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行う ために送信される、メール件名欄の最前部に「未 承諾広告」と記載されているメールを受信拒 否します。初期設定では「拒否する」に設定さ れていますので、未承諾広告 メールを拒否し たい場合は設定する必要はありません。(送信者 はメール件名欄の最前部に「未承諾広告」(全 角6文字)と記載することが法律で義務づけら れています。)

メールサイズ制限【メール受信設定(メールサイ

あらかじめ指定したサイズによって、受信する i モードメールを制限することができます。

設定状況確認【メール受信設定(設定状況確認)】 現在設定されているメール受信/拒否などの設 定状況を確認できます。

メール機能停止【メール機能停止】

メール機能を利用しない場合、iモードセンター でのメール機能停止を行うことができます。

迷惑メールを防ぐために

メールアドレス変更や、アドレス指定受信 / 拒 否などの利用は、迷惑メールを防ぐのに効果的 です。

SMS (ショートメッセージ) の宛先

SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

メールを受信できないとき

i モードセンターに届いたメールは、すぐにお客様 のiモード端末に送信されます。ただし、お客様の iモード端末の電源が入っていない場合やiモード 圏外などで受信できないときは、メールが保存され ている720時間は届くまで再送いたします。

受信されない場合は 720 時間 i モードセンター で保存されます。

受信できない条件により再送条件が変わります。 また、メール選択受信設定により、iモードセン ターでiモードメールを選択して受信することがで きます。

こんなこともできます

ファイル送受信

i モードメール(2Mバイト対応)では、添付可 能なファイル種別に制限はありません。最大10 個、合計2Mバイトまでのファイルをメールに添 付し、送信することができます。iモードメール (2Mバイト対応)として受信する場合は、すべて のファイルを受け取ることが可能で、100Kバイ トまで自動受信し(自動受信添付ファイル)、 100Kバイトを超えた2Mバイトまでの添付ファ イルは必要なものを選択して受信することがで きます(選択受信添付ファイル)。また、端末の 添付ファイル優先受信設定により100Kバイト以 下の添付ファイルでも、サイズによらず選択して 受信することができます。

その他の機種で受信する場合は、その端末のメー ル受信容量内で対応ファイル種別のみを受信し ます。



デコメール

iモードメール編集時に文字の大きさや背景の色 などを変えたり、画像を本文中に貼り付けること によって、自分のオリジナルメールを作成して送 信したり、装飾された楽しいメールを受信するこ とが可能になります。また、絵文字のように挿入 可能なデコメ絵文字もたくさんお買い上げ時に 登録されているため、簡単に表現力豊かなメール を作成し、送信できます(パソコンから装飾した メールを受信する場合、iモード端末では非対応 の装飾があるため、パソコン上と同じ動作になら ない場合もあります)

デコメールを非対応端末および10,000バイトま でのデコメール対応端末へ送信した場合は、URL の記載されたメールとして受信される場合があ ります。その場合、受信者は表示されているURL を選択し、デコメールを閲覧できます。

- ・デコメールを作成して送信する P.211
- ・デコメ絵文字の入力について P.361
- ・対応機種: デコメール対応機種でご利用いただけま す。詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA>編)』をご覧ください。

おしらせ

- <ファイル送信>
- カメラで撮影した静止画の場合、「ファイル制限」を「あり」 に設定していても送信できます。
- mova 端末へ i モードメールを送信した場合、添付できる画 像はJPEG形式の画像で1ファイルのみ送信できます。
- i モーションメールの i モーションをパソコンなどで再生す る場合は、対応のソフトが必要となります。
- 「動画再生ソフトのご紹介」 P.392

お願い

- ●受信メール、送信メール、保存メールの内容は、別にメモ を取ったり、microSDメモリーカードを利用して保管する ことをおすすめします。受信メール、送信メール、保存メー ルの内容は、ドコモケータイdatalinkとFOMA USB接続 ケーブル (別売)を利用して、パソコンに転送して保管す ることもできます。 P 304
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、受信 メール、送信メール、保存メールの内容が消失する場合が あります。当社としては責任を負いかねますので、あらか じめご了承ください。

メールメニュー

メールメニューを表示する

MAIL]

「メールメニュー画面」が表示されます。





i モードメール作成・送信

i モードメールを作成して送信する

i モードメールを新規に作成して送信します。 メール本文の文字色やサイズを変更したり、本文に動き を付けたり、画像やラインを挿入して装飾できます。デ コメールについて P.211

送信メール(i モードメールとSMS)は、最大400件 まで保存できます(データ量によって実際に保存できる 件数が少なくなる場合があります)

「新規メール画面」が表示されます。

メールメニューで「新規メール 作成」を選択しても「新規メー ル画面」を表示できます。



機能メニュー ▶P.210

宛先参照 / 入力の選択メニューが表示されます。

宛先 入力 国語話記 送信アドレス一覧 受信アドレス一覧 コメールメンバー 直接編集

🔁 宛先を入力



電話帳から参照する場合

▶「電話帳」>参照先を検索(P.97)>電話帳 詳細画面で宛先を選択

アドレス一覧から参照する場合

▶「送信アドレス一覧」または「受信アドレスー 覧」▶宛先を選択

メールメンバーから参照する場合

▶「メールメンバー」
メールメンバーを選択 メールメンバーについて P.218

宛先を直接入力する場合

▶「直接編集」▶宛先を入力

宛先は半角の英字、数字、記号で50文字まで入力 できます。

宛先を入力すると、入力した宛先欄の下に新たな宛先 欄が追加されます。追加された宛先欄に別の宛先を入 力し、一度に複数の宛先にメールを送信することがで きます(同報送信)。宛先は5件まで入力できます。

Subject

「題名入力画面」が表示されます。

題名を入力

全角15文字、半角30文字まで入 力できます。



「圖 <新規入力>」 「本文入力画面」が表示されます。

本文を入力

全角5.000文字まで入力でき ます。

本文編集中に改行することが できます。文末では口を押し ても改行できます。改行したと きは「↓」も全角1文字分とし てカウントされます。スペース も文字と同じように文字数に カウントされます。

デコメールを作成して送信す ることもできます。

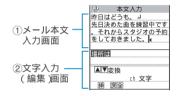
P.211

テンプレートを利用してデコ メールを作成し送信すること もできます。 P.215



後能メニュー ⇒P.211、

i モードメール本文入力中の画面について



メール本文入力画面 : 入力を確定したメール本文が表 示されます。

文字入力(編集)画面:文字入力エリア、操作ガイダン

スエリア、情報表示エリアが表 示されます。入力確定前の文字 はここに表示されます。

内容を確認 ▶ □ [送信]

本文を入力すると、本文欄右上に本文のバイト数が表 示されます。

メール送信中はアニメーション画 面が表示されます。送信後、「OK」 を選択するとメールメニュー画面 に戻ります。



送信を途中で中止する場合

▶ | α | [中止] または CLB (1秒以上)

ただし、タイミングにより i モードメールが送信され ることもあります。

再度送信の要求がある場合

YES I

電話帳の画面から、i モードメールを作成する

電話帳に登録されているメールアドレスを検索して表示し、®「MAIL」を押します。

電話帳の検索のしかた P.97 表示されていたメールアドレスが 新規メール画面の宛先に貼り付け られます。



デコメ絵文字について

N703iDでは、メールの本文入力時に絵文字と同様の方法でデコメ絵文字を入力することができます。デコメ絵文字とは、動く絵文字をはじめ一定の条件を満たす画像のことで、お買い上げ時に登録(P.386)されているものだけでなく、サイトからダウンロードしたり(P.189、252)自分で作ったり(P.251)することもできます。

デコメ絵文字を入力したメールは、デコメールとして扱われます。

おしらせ

- 送信メールの保存領域がいっぱいになると、メールを送信したとき、古い送信メールから順に削除されます(保護されているメール、シークレットフォルダ内のメールは削除されません)
- ●本文入力時に、絵文字入力からデコメ絵文字を入力すると、 デコメールになります。 P.211、386
- 題名や本文に絵文字を使用して他の携帯電話会社(au/ソフトバンク/ツーカー)の機器に送信すると、自動的に送信先の類似絵文字に変換されます。ただし、送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示されない場合があります。
- ●宛先が電話番号で、先頭に「184」または「186」が入力されている場合、送信しようとすると「184」または「186」を削除して送信することを確認するメッセージが表示されます。
- ●宛先に「,(カンマ)」やスペース(空白)が入力されている場合は送信できません。
- ●電波状況により、相手の方に文字が正しく表示されない場合があります。また、送信できていても「送信できませんでした」と表示される場合があります。
- ●「シークレットコード」が設定されている電話帳の宛先を入力 した場合は、送信するときに自動的にシークレットコードが 追加されます。ただし、送信したメールの宛先にシークレッ トコードは表示されません。

機能 新規メール画面

前規メール画面(P.209) ▶ @ [機能]以下の項目から選択

送信…… i モードメールを送信します。

送信プレビュー......送信する前にメールの宛先や内容 を確認します。

保存.....編集中のメールを保存BOXに保存します。 「 i モードメールを保存する 」 P.217

宛先削除……追加した宛先を削除します。削除した宛 先の後に宛先が入力されているときは、宛先はつめて 表示されます。宛先が1件しか入力されていないとき は、宛先を削除できません。 **宛先タイプ変更**......宛先を反転した状態で宛先のタイプを変更します。

To……送信相手の宛先です。Toの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。

Cc......同報の宛先です。Ccの宛先に入力した メールアドレスは、ほかの送信相手に表示されま す。Toの宛先に送信するメールのコピーとしてほ かの宛先に送信する場合に選択します。

Bcc......同報の宛先です。Bccの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手には表示されません。

テンプレート......「テンプレートを利用してデコメールを作成する」 P.215

添付ファイル追加......i モードメールにメロディ、画像、i モーションなどの各種ファイルを添付します。「ファイルを添付する」 P.216

カメラ起動

フォトモード……カメラ機能を起動して静止画を 撮影します。「静止画を撮影する」 P.166

ムーピーモード……カメラ機能を起動して動画を 撮影します。「動画を撮影する」 P.171

添付ファイル削除・添付ファイル全削除......添付ファイルを1件または全削除します。

■頭文貼付.....メールの本文に冒頭文を貼り付けます。

署名貼付.....メールの本文に署名を貼り付けます。

本文消去.....編集中のメールの本文を消去します。

メール削除.....編集中のメールを削除します。

おしらせ

- < 宛先タイプ変更 >
- 宛先に「To」設定がないiモードメールは送信できません。
- ●「To」と「Cc」に入力したメールアドレスは、受信側に表示 されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなど によっては、表示されない場合があります。
- <冒頭文貼付><署名貼付>
- ●「冒頭文/署名設定」で「自動貼付」のチェックボックスを選択していると、i モードメール作成時に自動的に冒頭文や署名が貼り付けられます。

機能 本文入力画面

下記の項目以外については、「文字入力(編集)画面」の機能メニュー(P.362)を参照してください。

受信メール参照......受信メールを参照します。

- ・返信メール/転送メール作成時は、返信元または転送元メールの詳細画面を表示します。
- ・その他の場合は受信BOXのフォルダー覧画面を表示 します。

データを引用する場合

メール詳細画面の機能メニューから「コピー」を選択すると、「本文/題名/アドレス」をコピーできます。

参昭を終了する場合

▶ □ 「終了」

デコレーション.....「デコレーションの基本操作」「デコレーションメニューの種類」 P.212、213

<mark>範囲選択</mark>......範囲選択した文字の装飾やコピー、切り 取りができます。 P.365

テンプレート読込み......「テンプレートを利用してデコメールを作成する」 P.215

カメラ起動......挿入する画像をカメラで撮影します。 P.166

プロパティ……本文に挿入した画像の左にカーソルがあるときに、ファイル名、ファイルサイズを表示します。

元に戻す……入力した文字や本文の装飾を1つ前の状態に戻します。

プレビュー……本文のプレビュー画面を表示します。

おしらせ

- <受信メール参照>
- 受信メール参照時には、機能メニューから以下の機能が実行できます。
 - ・受信メール一覧画面:「メール検索」「全表示」「ソート」「フィルタ」「一覧表示切替」
 - ・受信メール一覧画面 (シークレットフォルダ):「一覧表示 切替」
 - ・受信メール詳細画面:「コピー」
- < カメラ起動 >
- ●カメラ機能で撮影した静止画の画像サイズはSubQCIF (128×96)です。

< 元に戻す >

- ●「元に戻す」で 1 つ前の状態に戻した後、「元に戻す」の取り 消しはできません。
- ●本文入力画面から新規メール画面に戻ると、再度本文入力画面を表示しても「元に戻す」で1つ前の状態には戻せません(本文入力画面で「ブレビュー」を選択してブレビューを表示後の場合は戻すことができます)。
- <プレビュー>
- ●プレビュー画面でメール本文に電話番号やメールアドレス、 URLやiアブリへのリンクが入力されている場合は、アンダーラインで表示されますが、Phone To (AV Phone To) 機能、Mail To機能、Web To機能を利用することはできません。

デコメール

デコメールを作成して送信する

デコメールは、i モードメール(テキストメール)本文の文字色、文字サイズや背景色などを変更したり、文字に動きを付けたり、ライン(本文中の区切り線)や画像を本文内に挿入して表現力豊かなメールにしたものです。

メール本文をデコレーション(装飾)すると、装飾していない i モードメール(テキストメール)に比べて、入力できる文字数が少なくなります。

お買い上げ時に登録されている「デコメールピクチャ」 については、P.380をご覧ください。

「本文入力画面」が表示されます。

お買い上げ時に登録されているテンプレート(雛形)の記載内容やデコレーション(装飾)を変更してデコメールを作成することもできます。 P.215

🥖 デコメールを作成

デコレーション(装飾)の方法には、デコレーションメニューを選択した後に文字を入力する方法と、すでに入力した文字に対し範囲を指定してデコレーションメニューを選択する方法があります。「デコレーションの基本操作」



P.212 「デコレーションメニューの種類」 P.21

装飾内容の確認について

本文入力画面では、装飾内容が確認できないものがあります。その場合、[②] [機能]を押し「ブレビュー」を選択すると確認することができます。

○ 内容を確認 ○ [送信]

作成したデコメールは、テンプレート (雛形)として保存しておくこともできます。 P.216



おしらせ

- パソコンなど、デコメール対応iモード端末以外とメールを 送受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。
- 受信したデコメールを引用返信、転送した場合は、装飾と挿入した画像は引用された状態で本文が表示されます。
- ●メール送信できない画像が含まれたデコメールを引用返信、 転送した場合は、画像が削除されます。
- デコメール非対応機種や下記機種 以外のデコメール対応機種に、10000パイトを超えるデコメールを送信した場合は、送信先では閲覧用のURLが記載されたメールを受信します。ただし、非対応機種によっては本文のみ受信し、閲覧用のURLがないメールを受信する場合があります。

:904iシリーズ、903iシリーズ、703iシリーズ(P703iμ を除く)

デコレーションの基本操作

以下の「Al「Blどちらかの方法で行います。

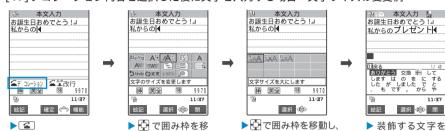
「Alの方法では、現在のカーソル位置以降に入力した文字に装飾が行われます。「Blの方法では、装飾 範囲を指定した文字に対して装飾が行われます。

背景色の変更(カーソル位置に関係のない装飾)、および画像挿入/ライン挿入(装飾範囲を指定する必要のない 装飾)は、[A]の方法でのみ行えます。

装飾の変更、追加、解除は「B]の方法でのみ行えます。

複数の装飾を組み合わせて装飾することもできます(例:文字色と文字サイズを変更して点滅させるなど)。

「A]デコレーション内容を選択した後に文字を入力する場合<文字サイズの変更例>



器▼:装飾したメール(デコメール)には、タイトルの左にこのアイコンが表示

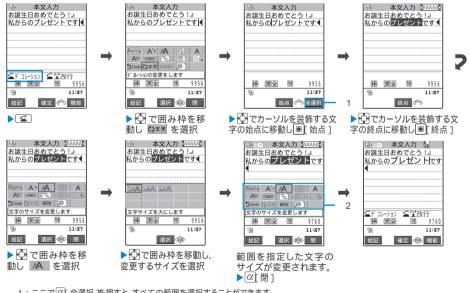
変更するサイズを選択

されます。 : 現在のカーソル位置の装飾内容に応じて、タイトルの右にさまざまなアイコ

ンが表示されます。複数の装飾を組み合わせて設定しているときには、複数 のアイコンが表示されます。アイコンの種類については、デコレーションメ ニューに表示されているもの(💹 など)とほぼ同じですので、参考にして ください。「デコレーションメニューの種類」 P.213

「B1入力済みの文字に対してデコレーションする場合<文字サイズの変更例>

動し AA を選択



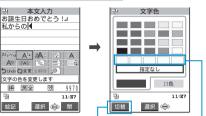
1: ここで α 「全選択を押すと、すべての範囲を選択することができます。

2:ここで別のデコレーションメニューを選択すると、選択した範囲に別の装飾をすることができます。

デコレーションメニューの種類

以下の画面および操作は、基本操作 A]の場合の もので示しています。

文字色/背景色の変更 (A・/)



▶ A または を選択

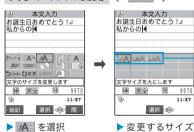
256色パレットで選択した最新の5色が最 下段に表示されます。

>変更する色を選択



パレットは図[切替]を押すごとに、25色と256色が切り替わります。

文字サイズの変更 (AA)



を選択

選択できる 文字サイズ

画像挿入 (🔯)



▶ 図 を選択▶マイピクチャのフォルダから、挿入する画像を選択 デコメールピクチャ P.380 絵文字一覧 デコメ絵文字) P.386

文字の点滅 / テロップ表示 / スウィング表示

(A / A / A)

テロップ表示とは右から左へ流れる文字のこと、 スウィング表示とは左右を往復する文字のことです。 テロップ表示やスウィング表示は行単位で行われるため、開始位置や終了位置を設定すると、 カーソル位置で自動的に改行されます。





▶□■ を選択

装飾する文字を入力後、装飾範囲を終了するときにはこのメニューを選択します。

操作方法[B]の場合「始点」と「終点」を設定した後に装飾方法を選択すると、右のようなメニューが表示されます。

歌記:指定した範囲が 装飾されます。

*** : 指定した範囲の 装飾が解除され ます。



デコレーションメニューの種類(つづき)-

文字位置の変更は行単位で行われるため、カー ソル位置で自動的に改行されます。



▶ を選択

> 変更する文字位 置を選択

> 選択できる 文字位置

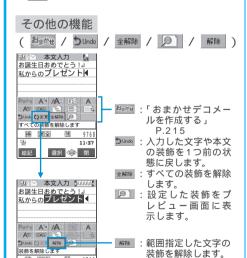
ライン挿入 (-)



ライン挿入は行単位で行 われるため、挿入すると、 カーソル位置で自動的に 改行されます。

挿入したラインを削除す るときは、本文入力画面で ラインの行にカーソルを 移動しCLRを押します。

▶●●を選択



おしらせ

- < 文字色 / 背景色の変更 >
- ●絵文字の色も指定した文字色で表示されます。元の色に 戻したいときは「♡∞∞」を選択し、戻す範囲を指定して 「解除」を選択してください。
- 背景色の設定を変更すると、カーソルの色も設定した色 に応じて変わります。
- < 文字サイズの変更 >
- デコメ絵文字のサイズは変更できません。
- <画像挿入>
- メール本文のバイト数や添付ファイルのファイルサイズ に関係なく、最大20件、90KバイトまでのJPEG形式 またはGIF形式の画像やデコメ絵文字を挿入することが できます(ファイルサイズによって、最大件数は変動し ます)
- 同一の画像を複数挿入した場合、挿入件数は1件として扱 われます。ただし、一度保存や送信をした後で再編集し て挿入した場合は、別途1件として扱われます。
- 新規メール画面や送信プレビューで表示されるメール本 文のバイト数には、挿入画像のファイルサイズも含まれ
- アニメーションを挿入した場合、一定の時間が経過する と停止します。
- < 文字の点滅 / テロップ表示 / スウィング表示 >
- ●点滅、テロップ、スウィングの動作は、一定の時間が経 過すると停止します。
- <本文編集>
- ●装飾を設定している範囲内に新たに文字を入力した場 合、その文字にも同様の装飾が施されます。
- メール作成画面の「冒頭文貼付」や「署名貼付」で、装 飾されていないテキストのみの冒頭文や署名を貼り付け ると、冒頭文は本文先頭の、署名は本文末の文字色、文 字サイズの装飾を引き継いだ状態で貼り付けられます。
- ●装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入 力できる文字数が少なくなる場合があります。装飾の解 除を行ってから文字を削除してください。なお、CLR を 1秒以上押した場合は、装飾データも含めてすべての文 字が削除されます。

漢全

絵記

11:37

選択《食》閉

おまかせデコメール

おまかせデコメールを作成する

入力したメールの文面から感情を理解し、最適なデ コレーションを加えたデコメールに自動変換しま す。

理解する感情の種類と優先順位は以下のとおりです。

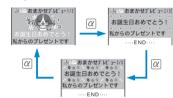
好き / 嫌い / 喜び / 怒り / 哀しみ / 楽しい / 驚き 質問 / アドバイス / ファイト / お誘い・募集 / 感 想/お願い/通知/ОК

その他

サイトからおまかせデコメールピクチャをダウンロー ドすると(P.191) そのピクチャも自動変換の対象に なります。

- 新規メール画面 (P.209) で宛先、題 名を入力 🕒 「 📳 <新規入力>」 「本文入力画面」が表示されます。
- ② 本文を入力 ▶ 🐔
- で囲み枠を移動し ********* を選択 デコレーションが3パターン生成されます。
- ⚠ いずれかのデコレーションを表示▶▣ 「確定 】 □ 「送信]

デコレーションパターンは α [次候補]を押すたびに 切り替わります。



デコレーションを編集する場合 □ 「編集] を押すと、デコレーションを編集するこ とができます。 P.212

おしらせ

- ◆本文のみで1,000バイト以上ある場合、おまかせデコメール は作成できません。
- ●おまかせデコメールのデコメール案のプレビュー表示中に、 不正な終了があった場合は、表示中のデコメール案のメール データを保存します。
- おまかせデコメール画面から本文入力画面に戻った直後は、 機能メニューの「元に戻す」は選択できません。
- ●すでに本文が装飾されている状態でおまかせデコメールを実 行した場合、装飾をすべて解除する旨のメッセージが表示さ れます。
- サールの文面によっては、内容に合わないデコメールイメー ジが表示される場合があります。

テンプレートを利用してデコメール を 作成する

お買い上げ時に登録されているテンプレートを利用 して、デコメールを作成します。テンプレートとは、 レイアウトや装飾がすでに決められているデコメー ル用の雛形です。テンプレートを利用することによ り、簡単にデコメールを作成/送信することができ ます。

お買い上げ時に登録されている「テンプレート」につい ては、P.381をご覧ください。

テンプレートは、サイトからダウンロードすることがで きます。

「サイトからデータファイルをダウンロードする」 P 191

テンプレートは、テンプレートプレビュー画面の機能メ ニューから編集することができます。 P 216 テンプレートにはあらかじめ装飾情報が含まれていま す。このため、テキストメールより入力できる文字数が 少なくなります。

以下のような場合にテンプレートを使用しようとする と本文の編集内容を破棄するか確認するメッセージが 表示されます。

- ・すでにメール本文が入力されている場合
- ・冒頭文・署名が自動挿入されている場合
- 添付ファイルがある場合
- 新規メール画面 (P.209) ▶宛先と題 名を入力▶
 □ 【機能】 ト・ト「テンプレート読込み」トテンプ レートを選択

テンプレートをプレビュー表示する場合

- ▶テンプレートを反転 ▶ □ 「デモ 1
- ・テンプレートがプレビュー表示されます。 P 216
- ・プレビュー表示中は口を押してほかのテンプレー トに表示を切り替えることができます。
- ・テンプレートが1画面に収まらない場合は 口で スクロールできます。
- ・プレビュー表示中にも、・ 選択] を押してテン プレートを選択できます。
- |◉|「選択 | ▶本文を編集

テンプレートを適用した後も、本文 を編集できます。また「デコレー ション」(P.211)を使い、さまざ まな装飾を追加できます。



【 内容を確認 ▶ □ 「送信]



■テンプレートを保存する

作成中のデコメールをテンプレートとして保存します。

。 テンプレートは最大 45 件まで保存することができま す。

挿入画像以外の添付ファイルがある場合、そのファイル は削除され、テンプレートとして保存されます。

テキストメールのみの場合は、テンプレートとして保存 することができません。

テンプレートは、メールメニューの「テンプレート」に 保存されます。

デコメールを作成(P.211) ▶ ② [機能] ▶ 「テンプレート」▶ 「テンプレート」 ト保存」▶ 「YES」

おしらせ

●作成中のメールの題名がテンプレートのタイトル名となります。題名が入力されていない場合は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)。

▋テンプレートのプレビューを表示する



機能メニュー ⇒P.216

2 テンプレートを選択

「テンプレートプレビュー画面」が表示されます。



機能メニュー ▶P.216

機能 テンプレート一覧画面

i モードメール作成......「テンプレートを利用してデコメールを作成する」 P.215

ソート.....選択した条件に従ってテンプレートを並び替えます。

タイトル編集......テンプレートのタイトルを編集します。全角10文字、半角20文字まで入力できます。

情報表示……テンプレートのサイズ、保存日時、画像の有無を表示します。

保存件数確認......テンプレートの保存件数を表示します。

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について」 P.40

機能 テンプレートプレビュー画面

i モードメール作成......「テンプレートを利用してデコメールを作成する」 P.215

編集……テンプレートを編集します。

挿入画像保存......テンプレートに挿入されている画像 を保存します。

●画像を選択▶「YES」▶フォルダを選択 待受画面などに設定できる画像の場合 ▶「YES」▶頂目を選択

待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。

おしらせ

- < i モードメール作成 >
- ●「冒頭文/署名設定」で冒頭文や署名を自動で貼り付けるよう に設定していても、冒頭文や署名は貼り付けられません。
- <編集>
- 別データとして保存したときのタイトル名は「YYYY/MM/ DD hh:mm」となります(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)。
- 編集後、装飾が1つもなくなった場合は保存できません。

添付ファイル

ファイルを添付する

- i モードメールにファイルを添付して送信します。 以下のファイルを添付できます。
 - ・静止画、画像
 - 動画、iモーション
 - ・メロディ
 - ・トルカ、トルカ(詳細)
 - ・雷話帳のデータ
 - ・マイプロフィールの登録データ
 - ・スケジュールまたはTo Doリストの登録データ
 - Bookmark
 - ・microSDメモリーカード内のその他ファイル
- 新規メール画面(P.209) ▶ @ [機能]「添付ファイル追加」 ▶ 以下の項目から選択

イメージ・i モーション・メロディ・トルカ......▶フォルダを選択▶添付するデータを選択

電話帳……▶「本体」または「microSD」を選択▶電話帳を検索 ▶電話帳を選択▶圖 [選択]

: microSDの場合は、フォルダを選択します。

マイプロフィール......▶端末暗証番号を入力▶**圏**[確 定]

スケジュール……▶「スケジュール」または「To Do リスト」▶登録データを選択▶® [選択]

Bookmark......▶「iモード」または「microSD」▶フォルダを選択▶Bookmarkを選択▶圖「選択]

その他ファイル……microSDメモリーカード内のその他ファイル(□) を添付します。

▶フォルダを選択▶ファイルを選択

mova 端末へ画像を i ショットとして送信する 場合

画像を添付したメールを mova端末へ i ショットと して送信できます。

mova端末へ送信する場合、添付できるファイルは JPEG形式の画像1つだけです。また、サイトなど からダウンロードしたGIF形式の画像を添付した場 合は、添付したファイルが削除されて本文だけが相 手に届きます。

mova端末へ送信する場合、相手側が受信文字数設定をしていないときは、相手が受信できる本文は最大全角184文字(369パイト)になります。相手側が受信文字数設定をしているときは、相手が受信できる本文は1ショットのURL(画像の保管先)を含み全角2.000文字までになります。

i モードメールを作成して送信

添付したファイルを確認する場合 ▶ファイルを選択

100Kバイトを超えるメロディは再生できません。 添付したファイルを削除する場合

ファイルを反転 ▶ @ [機能] ▶ 「添付ファイル 削除」 ▶ 「YES」

複数のファイルが添付されているときに、すべての 添付ファイルを削除する場合は、「添付ファイル全削 除」を選択します。

これ以降の詳しい操作手順については、「i モードメールを作成して送信する」(P.209)をご覧ください。

おしらせ

- i モードメールには、メール本文のバイト数や挿入画像のファイルサイズに関係なく、最大10件、2Mバイトまでのファイルを添付することができます(ファイルの大きさによって、最大ファイル数は変動します)。なお、トルカの添付は、1件につき、トルカは1Kバイト、トルカ(詳細)は100Kバイトまでです。
- 添付ファイルのファイルサイズによっては送信に時間がかかることがあります。
- ●メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている ファイルは、添付することができません。
- ●カメラで撮影した静止画や動画の場合、「ファイル制限」が 「あり」に設定されていても添付することができます。
- 受信側の端末が対応していない添付ファイルを送信した場合、添付ファイルがiモードセンターで自動的に削除される場合があります。その場合、メール本文に「添付ファイル削除」のメッセージが追加されます。
- 添付されたメロディや GIF 形式の画像は mova 端末では受信できません。

おしらせ

- ●「イメージ」で横320×縦240、横240×縦320ドットを超える画像を選択した場合は、「画像添付」が表示され、「そのまま添付」「QVGA縮小添付」から選択することができます。
- ●画像を送信した場合は、送信相手の機種によっては、画像が 正しく表示されなかったり、表示できない場合があります。 また、画像が粗く表示されることもあります。
- ●カメラで撮影した静止画ファイルを添付ファイルとして iモード端末およびパソコンや他社携帯電話へ送信できま す。ただし、mova端末へは添付ファイル形式ではなく、画 像閲覧用URLおよび画像の保存期限が自動的に付与されて送 信され、そのURLを選択することで画像を取得できます。
- i モーションメール(i モーションを添付したi モードメール) に対応していない端末にi モーションメールを送信した場合、受信側にはi モーション閲覧用URL付メールが送信され、その閲覧用URLを選択することによりi モーションを閲覧することができます。
- i モーションメールを送信した場合、送信相手の機種によっては、正しく受信や表示がされなかったり、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。なお、下記機構以外に送信する場合は、動画撮影時の「ファイルサイズ設定」を「500Kバイト以下」、「画像サイズ選択」を「QCIF(176×144)」、「品質設定」を「高品質」に設定することをおすすめします。

:904iシリーズ、903iシリーズ、703iシリーズ(P703iμ を除く)

動画の再生について P.277

● 受信側が FOMA N703iD以外の場合、送信したメロディが 正しく再生できない場合があります。

i モードメール保存

i モードメールを保存しておき、後 で送信する

作成中のメールを、FOMA端末に一時保存しておき、 後で保存しているメールを編集して送信します。

i モードメールを保存する

SMSと合わせて最大20件まで保存できます。 保存メールがいっぱいのときは、メールを作成すること ができません。

新規メール画面(P.209) ▶ ② [機能]下保存]

宛先、題名、本文のいずれかに文字が入力されていないと保存できません。ただし、添付ファイルがあるときは、文字が入力されていなくても保存できます。

保存したiモードメールを送信する

「保存 BOX」
 「保存 BOX」
 「保存メールー覧画面」が表示されます。

保存メール一覧画面 機能メニュー →P.218

選択 <⇒▶ 機能

メールを選択▶宛先、題名、本文を編集 して送信

機能保存メール一覧画面

保存メール一覧画面(P.217) → ②[機能1 → 以下の項目から選択

一覧表示切替……メールの一覧表示のしかたを「題名表示/名前表示/アドレス表示」から選択します。

i C 送信......「i C 通信でデータを 1 件ずつ転送する」 P.303

赤外線送信......「赤外線通信でデータを1件ずつ転送する」 P.302

i C 全送信......「i C 通信でデータをまとめて転送する」 P.304

赤外線全送信......「赤外線通信でデータをまとめて転送する」 P.302

microSDへコピー......「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」 P.293

保存件数確認……保存BOX内のメールの件数を表示します。

お預りセンターに保存......「メールをお預かりセンターに保存する」 P.231

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について」 P.40

宛先をメールメンバーに登録する

う買い上げ明 未登録

複数の宛先をFOMA端末のメールメンバーに登録することにより、iモードメール作成時に、宛先にメールメンバーを指定するだけで複数の宛先を簡単に入力できます。

メールメンバーは 20 件まで登録でき、1 件あたりメールアドレスを 5 件まで登録できます。

1 MENU 9 7

「メールメンバー一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.218

💋 メールメンバーを選択

「メールメンバー詳細画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.218

「 < 未登録 > 」を反転 ▶ □ [編集] ▶ メールアドレスを入力

半角50文字まで入力できます。 メールアドレスを追加登録するときは、操作3を繰り返します。

機能 メールメンバー一覧画面

i モードメール作成.....メールメンバーを宛先に貼り付けた i モードメールを作成します。

「iモードメールを作成して送信する」 P.209

メンバー名編集......メールメンバー名を編集します。 全角10文字、半角20文字まで入力できます。

メンバー名初期化.....メールメンバー名をお買い上げ 時の状態に戻します。

機能メールメンバー詳細画面

アドレス編集……メールアドレスを編集します。半角 50文字まで入力できます。

アドレス参照入力......電話帳や送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を参照してメールアドレスを入力します。

1 **件削除・全削除**.....メールメンバーを 1 件または全削除します。

i モードメールを受信したときは

FOMA端末が圏内にあるときは、iモードセンター から自動的に

i モードメールが送られてきます。

受信メール(iモードメールとSMS)は、最大1,000 件まで保存できます(データ量によって実際に保存でき る件数が少なくなる場合がありますし

受信時の自動表示動作

「17メールの受信がはじまると「メール受信中画面」 が表示され、受信が終了すると「受信結果画面」 が表示されます。



受信中は「 」が点滅し、受信が終了すると、「 」 が点灯表示に変わります。

着信音の音量は「着信音量」の「メール」で設定し た音量になります。

「2]受信結果画面には、受信したメール、メッセー

ジR / Fの件数が表示されます。 メールの件数には、SMSの件数も含まれて表示され

受信結果画面で「メール」を選択すると、受信メー ル一覧画面 (P.225) が表示されます。

何も操作しないで約15秒間経過すると元の画面に戻 ります。表示時間は「メール/メッセージ鳴動」の 設定によって変わる場合があります。

i ショットサービスのメールを受信した場合 mova端末から送信された i ショットサービスのメール を受信した場合、画像は添付ファイルとして受信します。

100Kバイトを超えたメールを受信した場合

i モードメール 1 件につき、添付ファイルも含めて最大 100Kバイトを超えるときは自動で受信することはでき ません。

100Kバイトを超える添付ファイルは、i モードセン ターから手動で取得できます。 P 223

おしらせ

- ●受信メールの保存領域がいっぱいになると、メールを受信し たとき、ゴミ箱のメール、既読の古い受信メールの順に削除 されます(未読または保護されているメール、シークレット フォルダ内のメールは削除されません)
- FOMA 端末がこれ以上メールを受信できない (未読または保 護されているメールでいっぱい)場合、(赤色)/属(赤 色)が表示されます。未読のメールを読むか、いらないメー ルの保護を解除してください。
- ●極端に容量の大きいメールが送られてきたときは、iモード センターで受け付けないことがあります。
- FOMA端末がiモードメールを受信すると、iモードセン ターに保管されていた
 i
 モードメールは削除されます。
- ●新しいiモードメールが届いたときは、iモードセンターに 保管されているほかの i モードメールやメッセージR / Fも 合わせて受信します。
- To、Cc、Bcc を設定できる端末から i モードメールを受信 した場合、自分がTo、Cc、Bccのうちどの宛先タイプで受 信したかは、メール詳細画面で確認できます。 P 228

おしらせ

- あらかじめ、受信する i モードメールのサイズを制限できま す。 P 207
- 複数の i モードメール、SMS、チャットメール、メッセージ R / Fを同時に受信したときは、チャットメールに設定されて いる条件で着信音が鳴り、着信イルミネーションが点滅しま す。
- 待受画面以外を表示しているときに i モードメールを受信し た場合で、「受信表示設定」を「操作優先」に設定していると きは、着信音は鳴りません。「通知優先」に設定しているとき は、着信音が鳴り、受信結果画面が表示されます。

新着iモードメールを表示する

待受画面表示中▶ ● 🗐 」を選択



未読メールの一覧を表示する場合 ▶待受画面表示中
●
●
で「
「
と選択 「未読メール一覧画面」が表示されます。



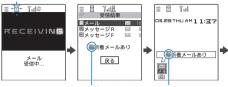
機能メニュー ⇒P.231

- 表示できない文字はスペースで表示されます。
- ⅰ モードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合は、 本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた部分が自 動的に削除されます。
- 受信する i モードメールのサイズが「メールサイズ制限」で 設定したサイズ (データ量)を超えた場合、貼り付けデータ は
 i
 モードセンターで削除され、再取得はできません。
- ⅰ モードメールに添付された画像ファイルは正しく表示でき ない場合があります。横240ドットを超えた場合は、縮小し て表示されます。
- パソコンなどから送信された装飾付きのメール(HTMLメー ル)を受信した場合、その装飾が正しく表示されないことが あります。
- パソコンなどから受信したメールの場合、そのメール本文中 のPhone To機能、AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能が使用できないことがあります。

感情お知らせメールについて

メールを受信したとき、そのメールの内容に合った 感情を、アイコンでお知らせします。

また、受信したメールにあらかじめ指定したキー ワードが含まれているときにもアイコンでお知らせ します。



感情お知らせメールのアイコン



表示される感情お知らせメールのアイコンには次の種類があります。

アイコン	意味	アイコン	意味	アイコン	意味
0	急ぎ	7	アドバイ ス	20	OK
	好き	No.	ファイト		返事
	嫌い	?	質問	0	お知らせ
MR.	喜び	100	お誘い・ 募集	3	怒り
1	感想	Sing	哀しみ		お願い
	楽しい	-9	通知		アイコン通 知対象外
99	驚き				

- :「アイコン通知対象外」は、以下のようなメールなどで表示されます。
- ・赤外線通信やiC通信などにより転送されたメール
- ・お預かりセンターから復元したメール
- ・FOMAカードからコピーまたは移動したSMS
- ・FOMAカードのSMS
- ・ microSDメモリーカードからコピーしたメール

アイコンは、「感情 / キーワード通知設定」で表示するかどうかを設定できます。

表示されるキーワード通知のアイコンは次の3種類です。 「キーワード通知」の内容は、「感情 / キーワード通知設定」で設定できます。



受信したメールに複数の感情お知らせメールのアイコンや、キーワード通知で指定したアイコンが表示される内容が含まれる場合は、以下の優先順位でアイコンが表示されます。

キーワード通知1 キーワード通知2

キーワード通知3 感情通知

フィルタ機能を使うと、指定した感情お知らせアイコンのメールだけを表示できます。 P.230

おしらせ

- ●受信したメールによっては、内容に合わない感情お知らせ メールのアイコンが表示される場合があります。
- ●メッセージR/Fに対しては、感情お知らせメールのアイコンは表示されません。
- 受信したメールに合った感情やキーワードの検出は、感情お知らせメールのアイコンの場合、メールの受信日時、題名、本文の先頭から1,000パイト(全角500文字)までが対象となり、キーワード通知のアイコンの場合、題名と本文のすべてが対象となります。
- ●複数のメールを同時に受信した場合は、日時が最も新しい メールのアイコンだけが、受信結果画面およびデスクトップ 上のメールアイコンのポップアップに表示されます。

メール選択受信

i モードメールを選択して受信する

iモードセンターに保管されているiモードメールのタイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、受信前にiモードセンターでメールを削除できます。

メール選択受信をご利用になるためには、あらかじめ「メール選択受信設定」を「ON」に設定します。なお、「ON」に設定した場合は、自動的にiモードメールを受信できません。

メールが届いたときは

i モードセンターからメールを受信したことを通知されたときは、「□」や「□」は表示されず、i モードセンターにメールが保管されている旨のメッセージと、「□」アイコンが画面上部に表示されます。メッセージを確認し、いずれかのボタンを押すとメッセージとアイコンが消えます。



メールを選択受信する

↑ ☑ [MAIL] > 「メール選択受信」

メールの選択受信は、以下の手順でも行えます。

・ ② [imade] ▶ 「i Menu」▶「メニュー / 検索」 ▶「メール選択受信」

「メール選択受信設定」が「OFF」に設定されている場合

メール選択受信を設定するかどうかのメッセージが表示され、「メール選択受信設定へ」を選択すると「メール選択受信」を設定できます。選択受信を「ON」に設定すると、メールメニュー画面に戻ります。

メールごとに項目を選択して設定

受信: 選択したメールを受信しま す。

削除:選択したメールを削除しま

す。

保留:選択したメールはそのまま iモードセンターに保管さ

れます。

「iモード問い合わせ」など で受信してください。

メールをすべて削除する場合

▶ページの一番下にある「削除」
「決定」

ページが複数ある場合

▶「前ページ」または「次ページ」
ページを前

7.17 受信

置docomo. . .ne.jp サイズ:204パイト

[3] 削除

③i7/03/28 18:47 ☑ありがとう

◎07/03/28 19:11 図お気に入りのメロディ

後に移動して選択受信 2ページ目を表示した場合、1ページ目の選択内容

はそのまま有効となります。

「サイズ:XXXバイト」の後に表示されているアイ コンの意味は以下のとおりです。

i 画像ファイルが添付

: メロディファイルが添付

: i モーションが添付 :トルカが添付

🗎 :その他ファイルが添付

○「受信/削除」「決定」

完了画面が表示され、メールの受信がはじまります。



選択受信を中止する場合

「キャンセル」

ページが複数ある場合

ページの途中で「受信/削除」を選択すると、選択 したページまで選択受信(保留、受信、削除)を行 い、それ以降のページのメールについては、 iモードセンターにすべて保管されます。

おしらせ

- ●メール選択受信設定を「ON」に設定された場合でも 「iモード問い合わせ」をすると、すべてのメールを受信しま す。受信したくない場合は、「i モード問い合わせ設定」で 「メール」のチェックを外してご利用ください。
- ●メール選択受信画面を表示すると、メールを受信、削除しな くても「印」のアイコンは消灯します。

また、電源を切ったり、メール画面を表示した場合など も「 🛅 」のアイコンは消灯します。

iモード問い合わせ

i モードメールがあるかどうかを 問い合わせる

お買い上げ時

すべて (メール、メッセージR / F)問い合 わせする

FOMA端末が受信できなかった i モードメールは、 i モードセンターに保管されます。i モードセン ターに問い合わせると、保管されているiモード メールを受信することができます。

- i モードセンターに保管されるのは、以下の場合です。
- ・FOMA端末の電源が入っていないとき
- ・受信BOXが満杯のとき
- ・「メール選択受信設定」が「ON」のとき
- ・テレビ雷話中/遠隔監視中
- ・セルフモード設定中
- ・FirstPassセンター接続中

問い合わせる項目は「iモード問い合わせ設定」で設 定します。

↑ □ [MAIL](1秒以上)

メール問い合わせ画面が表示されます。

i モード問い合わせは、以下の手順 でも行えます。

- ・□ [imode] > 「iモード問い合
- ・□「 ¥MAIL] ▶「iモード問い合わ

問い合わせは「メール」「メッセー ジR. 「メッセージF」の順で行 います。



問い合わせ中は「「」「『」「「」が点滅して「問い 合わせ中...」と表示され、 i モードメールやメッセー ジR / Fを受信します。

問い合わせを中止する場合

▶問い合わせ中に
同い合わせ中に
日本は

問い合わせを中止したときでも、中止したタイミン グにより i モードメールやメッヤージR / Fを受信 することがあります。

🕥 新しく受信したiモードメールとメッ セージR/Fの件数を確認▶「戻る」

- 電波状態によっては、問い合わせできなかったり問い合わせ が中断される場合があります。
- ●「 📄 」のアイコンが表示されたときは、i モードセンターに i モードメールが保管されています。i モードセンターに保 管されている i モードメールがいっぱいになると「 🖹 (赤 色)」のアイコンの表示になります。
- i モードセンターに i モードメールが保管されている場合で も、FOMA端末の電源が入っていないときや「こか」が表示 されているときにセンターに届いた場合などは、「 📋 」のアイ コンが表示されないことがあります。
- 本機能でSMSは受信できません。SMSは「SMS問い合わせ」 で受信してください。

i モードメール返信

i モードメールに返事を出す

i モードメールの送信元に返信します。返信には、新たに本文を入力する方法と受信した i モードメールの本文を引用する方法があります。

返信するiモードメールの題名には「Re:」が追加されます。題名の文字数が「Re:」と合わせて全角15文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。

新たに本文を入力して返信する

① 受信メール一覧画面 (P.227) / 受信 メール詳細画面 (P.228) ▶ 図 [返信] ▶ 顕名、本文を編集して送信

複数の宛先があるメールの送信元へ返信する場合

▶「仮信」▶「送信元へ」

複数の宛先があるメールの送信元とすべての宛 先に返信する場合

▶「返信」
「すべてへ」

送信元が返信不可の場合、ほかの同報の宛先を含め すべての宛先が削除されたメール返信画面が表示さ れます。

同報の宛先に返信不可の宛先が含まれている場合、 返信不可の宛先が削除されたメール返信画面が表示 されます。

送信が終了すると「一」が「 しに変わります。

おしらせ

- 返信できない送信元(メールアドレスが半角50文字を超えているときなど)には「「Fm ്」が表示されます。
- ●題名に「Re:」(すべて平角文字)がついた i モードメールに返信する場合、返信する i モードメールの題名に「Re:」の代わりに「Re2:」が追加されます。以降、「Re2:」が付いているときは「Re3:」、「Re3:」が付いているときは「Re4:」というように、「Re99:」まで追加されます。「Re:」に全角文字が含まれていたり、「RE:」(「E」が大文字)となっている場合は、題名の先頭に新たに「Re:」が適加されます。
- ●送信元が「photo-server@docomo-camera.ne.jp」の i ショットメールには返信できません。

本文を引用して返信する

受信したiモードメールの本文を引用して返信し ます。

① 受信メール詳細画面(P.228) ▶ ②[機能] ▶ 「引用返信」 ▶ 題名、本文を編集して送信

複数の宛先があるメールの送信元へ引用返信す る場合

▶「引用返信」▶「送信元へ」

複数の宛先があるメールの送信元とすべての宛 先に返信する場合

▶「引用返信」
「すべてへ」

返信メールの本文に受信したメールの本文が引用されて表示されます。

引用符(お買い上げ時は「>」)は、引用返信する メールの本文の先頭に1つだけ付きます。本文の行 頭のすべてには付きません。

引用符を編集するには P.235

送信が終了すると「🔎」が「⋑」に変わります。

おしらせ

- メールへの添付が禁止されているファイルや、FOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付または貼り付けられているときは、それらのファイルや情報は削除されます。
- メール本文にメロディや i アプリの起動指定などの貼付データがある場合、貼付データは削除されます。
- 取得が完了していない添付ファイルが存在する場合、そのファイルは添付されません。 P.223

i モードメール転送

i モードメールをほかの宛先に転 送する

受信した i モードメールをほかの人に転送します。 転送する i モードメールの題名には「Fw:」が追加され ます。題名の文字数が「Fw:」と合わせて全角 15 文字 を超えたときは、超えた部分が削除されます。

① 受信メール詳細画面(P.228) ▶ ②[機能] ▶ 「転送」 ▶ 「To < 宛先参照 / 入力 >」 ▶ 宛先を入力

宛先の詳しい入力操作について P.209 題名、本文を編集できます。受信したメールの本文、追加した文、冒頭文、署名を合わせて全角5,000文字分まで転送できます。

おしらせ

●題名に「Fw:」(すべて半角文字)が付いた i モードメールを 転送する場合、転送する i モードメールの題名に「Fw:」の 代わりに「Fw2:」が追加されます。以降「Fw2:」が付いて いるときは「Fw3:」、「Fw3:」が付いているときは「Fw4:」 というように、「Fw99:」まで追加されます。「Fw:」に存め 文字が含まれていたり、「FW:」(「W」が大文字)となっている場合は、題名の先頭に新たに「Fw:」が追加されます。

おしらせ

- メールへの添付が禁止されているファイルや、FOMA端末外 への出力が禁止されているファイルが添付または貼り付けら れているときは、それらのファイルや情報は削除されます。
- サール本文にメロディやi アプリの記動指定などの貼付デー 夕がある場合、貼付データは削除されます。
- ●取得が完了していない添付ファイルが存在する場合。その ファイルは添付されません。

メールアドレスを電話帳に登録する

受信したメールの送信元のメールアドレスや電話番 号を雷託帳に登録します。

受信SMSの場合は、送信元の電話番号が電話帳の電話 番号に登録されます。

< 例:送信元のメールアドレスを電話帳に登録する 場合>

受信メール詳細画面(P.228) ▶ |α| 「機 能 1 > 「アドレス登録」

> 登録候補として複数のメールアドレスが存在す る場合

> ▶メールアドレスを選択する画面で登録したい メールアドレスを選択

> 送信したメールの宛先のメールアドレスや雷話 番号を電話帳に登録する場合

> ▶送信メール詳細画面 | \alpha | 「機能] | 「アドレ

複数の宛先に送信した i モードメールの場合は、表 示されるメールアドレスのリストから登録するメー ルアドレスを選択します。

送信または受信したメールの本文のメールアド レスや電話番号を電話帳に登録する場合

▶送信メール詳細画面 / 受信メール詳細画面 > 登録するメールアドレスまたは電話番号を反転 □ (機能) □ 「電話帳登録 」

「YES」▶「本体」▶「新規登録」

電話帳新規登録画面に、入力された項目の内容が表示 されます。必要な項目を入力して電話帳に登録します。

!! 電話帳登録

FOMAカードの電話帳に登録する場合 「YES」 ▶「FOMAカード(UIM)」

FOMAカードの電話帳に登録するときは、登録方法 の「追加登録」の代わりに「上書き登録」と表示さ れます。

雷話帳の登録のしかた P.93

選択受信添付ファイルを取得する

メール本文と挿入画像と添付ファイルの容量の合計 が100Kバイトを超えるときは、メール受信時に添 付ファイルを自動で受信することができません。こ の場合、後から手動で取得する必要があります。

「添付ファイル優先受信設定」で、チェックを外してい る種類のファイルについても、同様に手動で取得する必 要があります。

受信メール詳細画面で、添付ファイルの取得を行ってい ない場合は「こ」のアイコンが、途中まで添付ファイ ルの取得を行っている場合は「 2 」のアイコンが表示 されます。

または「「」」のアイコンが表示されて いる添付ファイルを選択

データの取得が開始されます。

データの取得が完了すると、完了したことを示す画面 が表示されます。

取得を徐中で中止する場合

途中まで取得したデータを保存します。この場合、 再度操作1を行うことで、部分的に取得した添付ファ イルの残りのデータを取得することができます。

<mark>Ͻ</mark> データ取得後、添付ファイルのファイル **種別に合わせ、ファイルの内容が表示さ** れる

- 取得が完了していない添付ファイルが 1 つでも存在する場合 は、「受信メール詳細画面」(P.228)で、添付ファイルの保 存期限が表示されます。すべての添付ファイルの取得が完了 すると、保存期限の表示は消えます。なお、保存期限を過ぎ た添付ファイルは取得できません。
- ●「受信メール詳細画面」で、取得が完了していない添付ファイ ルに対して表示されるファイルサイズは、取得後(取得した 場合)のファイルサイズです。
- 添付ファイルを受信した際、受信BOXの保存容量を超えた場 合は、添付ファイルのサイズに従い受信メールが自動的に削 除されます(添付ファイルのサイズによっては大量に受信 メールが削除されることがあります)、なお、未読のメールと 保護されている受信メール、シークレットフォルダ内の受信 メールは削除されません。必要なメールは保護することをお すすめします。 P.230

i モードメールに添付されているファイルを確認・保存する

受信したiモードメールに添付または貼り付けられたデータを確認・保存します。

受信が完了していない添付ファイルを選択した場合、受信動作を開始します。

受信が完了していない添付ファイルは、保存することができません。保存する場合は、あらかじめ受信を完了しておく必要があります。 P.223

メロディを保存する<メロディ保存>

受信したiモードメールに添付または貼り付けられたメロディ(」、)をFOMA端末に保存します。 通話中はメロディの再生ができません。

送信元がFOMA N703iD以外の場合、送られてきたメロディが正しく再生できない場合があります。

受信メール詳細画面(P.228) ▶ メロディを反転 ▶ ② [機能] ▶ 「データ保存」 ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択

「YES」▶項目を選択

着信音などに設定しない場合 ▶「NO」

おしらせ

- ●複数のデータが貼り付けされている場合は、貼付データ自体が表示されないことがあります。
- メールを開いたときにメロディを自動再生させたくない場合は、「添付ファイル自動再生設定」を「自動再生しない」に設定してください。
- 100Kバイトを超えるメロディは、microSDメモリーカードにのみ保存できます。

画像を保存する<画像保存>

受信した i モードメールに添付または挿入された画像 () を保存します。

挿入画像を保存するには P.232

① 受信メール詳細画面 (P.228) ▶画像 に囲み枠を移動 ▶ ② [機能] ▶ 「デー 夕保存」▶「YES」▶フォルダを選択

> 画像表示をファイル名表示に切り替える場合 ▶画像を選択

再度画像表示に戻すには、ファイル名を選択します。

②「YES」▶項目を選択

待受画面などに設定しない場合 ▶「NO」

おしらせ

●画像によっては受信メール詳細画面で画像表示されないものがあります。この場合、ファイル名を選択すると画像を確認することができます。

おしらせ

- ●画像のサイズがディスプレイより大きい場合は縮小して表示 します。ただし、大きすぎる画像は表示されないことがあり ます。
- i モードメールでの画像表示とマイピクチャでの画像表示は 異なる場合があります。画像を正しく表示するには、INBOX フォルダに保存した画像をマイピクチャで表示する必要があ ります。
- デコメ絵文字は「マイピクチャ」のデコメ絵文字フォルダに 保存されます。

i モーションを保存する < i モーション保存>

受信した i モードメールに添付された i モーション (目) を保存します。

通話中は i モーションの再生ができません。

受信メール詳細画面(P.228)iモーションを反転②【機能】「データ保存」「YES」フォルダを選択

i モーションを再生する場合
▶ i モーションを選択

/ YES]

待受画面に設定しない場合 ▶「NO」

■トルカを保存する<トルカ保存>

受信した i モードメールに添付されたトルカ、トルカ (詳細)(🐼)を保存します。

① 受信メール詳細画面 (P.228) ▶ トルカを選択

トルカが表示されます。

② [保存] ▶フォルダを選択 機能メニューから「データ保存」を選択しても、保存 できます。

おしらせ

● 1Kパイトを超えるトルカ、100Kパイトを超えるトルカ(詳細)は表示できません。

■ツールデータを保存する

受信したiモードメールに添付されたツールデータ (電話帳、スケジュールまたはBookmark)(📳)を 保存します。

< 例:スケジュールを保存する場合>

○ 受信メール詳細画面(P.228) イルを選択

スケジュールの情報が表示されます。

機能メニューから「データ保存」を選択しても、同じ 動作となります。

|◉| [保存]

雷話帳の場合

▶ ● 「保存] ▶ 登録先を選択

「本体」、「FOMAカード(UIM)」を選択した場合の 以降の詳しい操作手順については、「電話帳に登録す る」(P.93)を参照してください。

Bookmarkの場合

▶ ■ 「選択] ▶ 登録先を選択

おしらせ

- スケジュールは microSD メモリーカードには保存できませ h.
- ●ファイルに複数件の情報が存在している場合、そのファイル を表示するときに、先頭の1件のみを表示するというメッセー ジが表示されます。また、このファイルをFOMA端末内に保 存した場合、保存されるのは先頭の1件のみです(microSD メモリーカードに保存した場合は、すべての情報が保存され ます)。

その他ファイルを保存する

受信した i モードメールに添付されたその他ファイ ル(ア)を保存します。

その他ファイルは自動的に microSD メモリーカードの 「OTHER」フォルダに保存されます。なお、保存する とファイル名が変更されます。 P.289

↑ 受信メール詳細画面(P.228) トその 他ファイルを反転 ▶ \(\alpha \) 「 機能 1 ▶ 「デー **夕保存」**▶「YES」

送信メールBOX / 受信メールBOX

送信/受信メールBOXのメールを 表示する

受信メールは i モードメールとSMSを合わせて最大 1,000件、送信メールは i モードメールとSMSを合 わせて最大400件まで保存されます。

受信メールは最大1.000件、送信メールは最大200件 まで保護することができます。

保存および保護できるメールの件数は、データ量により 変動します。ファイルサイズが大きいデータを保存した ときは、保存および保護できる件数が少なくなります。 お買い上げ時は、「ドコモからのお知らせ 🌄 」のメー ルが保存されています。

i モードメールの本文を読む

< 例: 受信メールの本文を読む場合 >

↑ ☑ 「 MAL] ▶「受信BOX」▶フォル ダを選択▶メールを選択

シークレットモード、シークレット専用モードのとき には、フォルダー覧画面にシークレットフォルダも表 示されます。



☑ 受信80X 1 個受信80X 供帯花子 図血チャット 団血ゴミ箱 11:37 選択 🔛 機能 受信フォルダー覧画面

機能メニュー ⇒P.228 □受信メール ○ 宝河 1/15

Minet ありがとう 昨日は遅くまでつきあっ

☑ 携帯花子 1/3 1 8-1 10:35 原携带花子 □□□ 3/28 携帯花子 □□□ 3/28 携帯花子 □□□□ 3/27 携帯花子 □□□□ 3/26 携帯花子 昨日は遅くまでつきあって くれてありがとう。 返信 選択 ∜⇒▶ 機能 受信メール一覧画面



Free 下海墨莎子

機能メニュー ▶P.230

継能 ★ ニュー ▶P 232

前後のメールを表示する場合 ▶メール詳細画面▶□

CLRを押すと、メール一覧画面に戻ります。

- ●受信メールの送信元や同報者の宛先、送信メールの宛先 (SMSは電話番号、iモードメールはメールアドレス)をデ スクトップアイコンとして待受画面に貼り付けることができ ます。貼り付けたアイコンから、そのメールアドレスを宛先 とする新規iモードメールを作成できます。ただし、 「「 「 」 」 「 」 」 」 「 」 」 の付いたメールアドレス は、デスクトップアイコンとして貼り付けることができませ ん。また同報メールの場合でも、1回の操作で貼り付けられ るメールアドレスは1件だけです。
- ●「ドコモからのお知らせ 🐼 」の中でご案内している i アプリ を起動すると、通信料がかかります。

メールの文字サイズや一覧表示方法などを切 り替える

メールの本文の文字サイズを変えるとき

メール詳細画面を表示しているときに、本文の文字の大 きさを変更できます。











拡大表示2 拡大表示1

おしらせ

●上記のボタン操作により表示を切り替えたときは、「フォント 設定」の「文字サイズ」の「メール」 および「文字サイズ設 定」の設定も変更されます。

メール一覧画面の表示切替

(1行+本文表示/1行表示/2行表示)

メールメニューで「メール設定」の「メール一覧表示設 定」を選択すると、1行+本文表示で表示するか、2行 で表示するか、1行で表示するかを切り替えることがで きます。







1行+本文表示

2行表示

メール一覧画面の表示切替 (名前表示/アドレス表示/題名表示)

メール一覧画面で、メールを宛先や送信元の名前で表示 するか、メールアドレスや電話番号で表示するか、題名 で表示するかを切り替えられます。

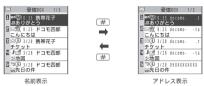
宛先や送信元の名前が電話帳に登録されている場合、そ の名前を表示できます。

メール一覧画面(1行+本文表示)



(#)

メールー腎画面(2行表示)



メール一覧画面(1行表示)



おしらせ

● メール一覧画面の機能メニューから「一覧表示切替」を選択 して「題名表示」、「名前表示」、「アドレス表示」から項目を 選択しても表示の切り替えができます。

受信メール / 送信メールの保存件数を確認す

すべてのフォルダの保存件数を確認するときは、フォル ダー覧画面で機能メニューから「保存件数確認」を選択 します。

フォルダごとの保存件数を確認するときは、確認したい フォルダ内のメール一覧画面を表示した後、機能メ ニューから、「保存件数確認」を選択します。

バックライト機能について

FOMA端末を開いたときやボタンを押したとき、 iモードメールやSMSを送受信したときなどにバック ライトを約15秒間点灯します(点灯時間は「メール/ メッセージ鳴動」の設定によって変わります)。ただし iモードメールやSMSの本文を表示させたときは、本 文の長さにより点灯時間が異なります。

「照明設定」の「通常時」を「OFF」に設定していると きは点灯しません。

フォルダー覧画面の見かた





受信フォルダー覧画面

送信フォルダー覧画面

アイコン	説明
アイコン	ロルドラ
	通常のフォルダ
	メール連動型 i アプリのフォ ルダ
血虚	ゴミ箱フォルダ
SECRET WCL	シークレットフォルダ

☑: 未読メールがあるとき

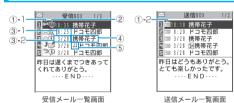
△: メールセキュリティが設定されているとき

: 自動振分け設定 (P.229) がされているとき

おしらせ

- 受信 BOX や送信 BOX には自由にフォルダを追加できます。 P.228
- お買い上げ時には、メール連動型 i アブリのフォルダはありません。メール連動型 i アブリをダウンロードすると、自動的に作成されます。 P.247
- シークレットフォルダは、シークレットモードおよびシークレット専用モードでのみ表示されます。 P.143

メール一覧画面の見かた



メールの状態

-1 受信

アイコン	説明
\boxtimes	未読メール
	既読メール
0-4	保護されている既読メール
1 1	転送済みメール
55	返信済みメール

: 保護されているとき

-2 送信

アイコン				説明
-	1	×	X	宛先が1件のメール
				宛先が複数のメール (同報メール)

---: 保護されているとき

🄷: 一部送信が失敗したもの

※: 送信が失敗したもの

メールの内容

アイコン	説明	
など など	感情お知らせメール	P.220

送受信した時刻や日付

- -1 当日送受信したメールは時刻表示
- -2前日までに送受信したメールは日付表示

送信元/宛先または題名

題名がない場合は「無題」と表示

SMSの場合は本文の冒頭が表示(SMS送達通知の場合は「SMS送達通知」と表示)

留守番着信通知の場合は「留守番 着信通知」と表示

メール種別、添付ファイル情報

< 2 行表示の場合 >

< 2 行表示の場合 >		
アイコン	説明	
SMS	FOMA端末内のSMS	
0000	FOMAカード内のSMS	
	SMS 送達通知受信済みのSMS	
11 HJ	メロディ添付メール	
10 A	画像添付メール	
	i モーション添付メール	
金金	トルカ、トルカ(詳細)添付メール	
() ()	ツールデータ(電話帳、スケジュールまた はBookmark)添付メール	
? 2	その他ファイル添付メール	
a	メール本文から i アプリが起動可	
CX.	メール本文から i アプリが起動不可(メールをシークレットフォルダに移動)	
	メール連動型iアプリで送受信したメール	
4 A	未取得ファイル添付メール P.223	
	未完成ファイル添付メール P.223	
∆' X	取得不可ファイル添付メール	
A & A	複数ファイルが添付されている、または添付ファイルと貼付ファイルが混在しているメール	
倒	複数データが貼り付けられているメール (データがiアプリToと一緒に貼り付けられている場合にも表示)	

アイコン	説明
0#	FOMAカード動作制限機能がかかっているメール(メールを送受信したときとは違うFOMAカードを使用)

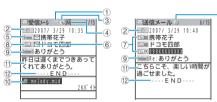
(二): 複数ファイルのうち、一部のファイルが削除されているもの

※: 複数ファイルで、すべてのファイルが削除されているもの

おしらせ

●画像が添付されたiモードメールは、受信メール詳細画面や 送信メール詳細画面で画像に囲み枠を移動し、園[選択]を 押すごとに画像表示とファイル名表示が切り替わります。

メール詳細画面の見かた



受信メール詳細画面

送信メール詳細画面

メールの状態

「メール一覧画面の見かた」(P.227)の 参照

送受信した時刻と日付

宛先のタイプ(受信メール)

アイコン	説明
Å Č. Š.	送信元の宛先のタイプ P.210

メールの内容(受信メール)

アイコン	説明
る など	感情お知らせメール P.220

送信元(受信メール)

アイコン	説明
From Fm×5	送信元の名前またはメールアドレス

🍅 : 返信不可のもの

電話帳に登録されているアイコン

メールアドレスや電話番号が電話帳に登録されている場合、電話帳に登録されているアイコンを表示

宛先と宛先のタイプ(送信メール)

アイコン	説明
TO OK TO X CO OK CO X Boo OK	宛先の名前またはメールアドレス、 および宛先のタイプ P.210

: 送信失敗のもの

同報メールの宛先と宛先のタイプ(受信メール) 最大4件まで表示

アイコン	説明
To To's	同報メールで、自分以外の宛先の名 前またはメールアドレス、および宛 先のタイプ P.210

🍅 : 返信不可のもの

題名

題名がないときは「無題」と表示

受信したSMSには「MI」(SMSがFOMAカード内にあるときは「MI」)が表示され、タイトルは「SMS」(SMS送達通知の場合は「SMS送達通知」)と表示SMS送達通知を受信済みの場合は、「MI」も合わせて表示

添付ファイル情報

ファイル名、ファイルサイズも表示

アイコン	説明
5	貼り付けられたメロディ(不正なメロディは本文にテキスト表示)
£	正しくない挿入画像

上記以外に一覧画面と同じアイコンが表示される場合があります。それらについては、P.227の の説明をご覧ください。

メール本文

本文の終わりに表示

おしらせ

- ●以下の場合は、電話番号やメールアドレスが電話帳に登録されていても「名前」が表示されず、メールアドレスのままの表示となります。
 - ・「指定発信制限」が設定中で、「指定発信制限」に指定されていない電話番号のとき
 - ・シークレット専用モードで、シークレット登録されていない電話番号またはメールアドレスのとき
 - ・シークレットモードまたはシークレット専用モード以外で、シークレット登録された電話番号またはメールアドレスのとき

機能メールフォルダー覧画面

追加できるフォルダは22個までです。

お買い上げ時にすでにある受信BOX、送信BOX、チャット、ゴミ箱、シークレットの各フォルダは、削除や並び替え、フォルダ名の変更はできません。また各フォルダに自動振分けを設定することもできません。

フォルダ追加......フォルダ名を入力してフォルダを追加します。

自動振分け設定......「自動振り分けを設定する」 P.229

フォルダ名編集......追加したフォルダのフォルダ名を 編集します。全角10文字、半角20文字まで入力でき ます。 **メールセキュリティ**......フォルダのセキュリティを設定/解除します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

「フォルダ別にセキュリティを設定する」 P.152

フォルダ並び替え......フォルダを並び替えます。

>移動先を選択

保存件数確認……シークレットフォルダ以外のすべてのフォルダ内のメールの件数および未読件数、保護件数を表示します。

フォルダ内表示……フォルダ内のメール一覧画面を表示します。

デスクトップ貼付「デスクトップアイコンを利用する」 P.128

i C 全送信......「i C 通信でデータをまとめて転送する」 P.304

赤外線全送信......「赤外線通信でデータをまとめて転 送する」 P.302

microSDへ全コピー......「FOMA 端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」 P.293

フォルダ削除……▶端末暗証番号を入力▶「YES」

既読メール全削除すべての既読メールを削除します。

受信メール全削除(送信メール全削除)......すべてのメールを削除します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

: 受信メールフォルダー覧画面でのみ利用できる機能です。

おしらせ

<フォルダ追加>

- メール連動型iアプリをダウンロードすると、iアプリメール用フォルダが自動的に作成されます(最大5件)。
- <フォルダ名編集>
- メール連動型 i アプリのフォルダ名の編集はできません。
- <メールセキュリティ>
- ●メールセキュリティが設定されたフォルダは、削除または フォルダ名の編集はできません。
- <フォルダ並び替え>
- ●追加したフォルダが1つしかない場合は並び替えできませ
- <フォルダ削除 >
- フォルダ内のメールが保護されているときやメールセキュリティが設定されているときは、フォルダを削除できません。保護またはメールセキュリティを解除してから削除してください。
- 対応するメール連動型 i アブリがある場合、i アブリメール 用フォルダを削除することはできません。ソフトがない場合 は i アブリメール用フォルダを削除できますが、送信メール フォルダー覧画面、受信メールフォルダー覧画面に作成され たフォルダがともに削除されます。
- ●「自動振分け設定」が設定されていたフォルダを削除すると、 そのフォルダに設定されていた自動振分け設定は解除されま す。
- <既読メール全削除>
- ●保護されている既読のiモードメールやSMS、シークレット フォルダ内のメールは削除されません。

おしらせ

- <送信メール全削除>
- 保護されているiモードメールやSMS、シークレットフォル ダ内のメールは削除されません。
- <受信メール全削除>
- 未読のメールも削除されます。ただし、保護されている i モードメールやSMS、シークレットフォルダ内のメールは削除されません。

自動振り分けを設定する

受信メールの送信元や送信メールの送信先のメール アドレス、題名、返信不可のメールなど、あらかじ め指定した条件で、指定したフォルダにメールを自 動的に振り分けます。

自動振り分けをするメールアドレスや電話番号、電話帳のグループ、メールメンバーは、受信BOXと送信BOXの全フォルダを合わせて700件まで登録することができます。1つのフォルダに複数のメールアドレスや電話番号、電話帳のグループ、メールメンバーを登録することもできます。題名はそれぞれのフォルダに1つだけ登録できます。

受信または送信したメールが複数の振り分け条件に該当する場合、自動振分け設定の優先順位は以下のとおりです。ただし、メール連動型 i アブリのメールは自動振分け設定にかかわらず専用のフォルダに振り分けられます。チャットメールは、「すべて振分け」が設定されていない場合は、自動振分け設定にかかわらずチャットフォルダに振り分けられます。

すべて振分け 題名振分け 返信不可振分け / 送信失敗振分け メールアドレス / 電話番号 メールメンバー 電話帳グループ

自動振分け設定を設定する前に受信または送信した メールは、設定前に保存されているフォルダに残りま す。

- 🔵 以下の項目から自動振り分けを設定

すでに振り分け条件を設定している場合は設定中の条件が表示されますので、さらに $\boxed{\alpha}$ [機能]を押します。

オリジナルロックを電話帳やメールメンバーに 設定している場合

グループ名は「グループ」、メールメンバーは「メールメンバー」と表示されます。

アドレス振分け......自動振り分けをするメールアドレスを設定します。

アドレス参照人力……電話帳や受信アドレス一覧、送信アドレス一覧を参照してメールアドレスを設定します。

グループ参照......電話帳のグループを設定します。

メールメンバー参照.....メールメンバーを設定します。

直接入力……1文字ずつ入力してメールアドレス を直接入力して設定します。

題名振分け......自動振り分けをするメールの題名を入力し、設定します。

返信不可振分け(送信失敗振分け).....返信不可のメー ルアドレス(または送信が失敗したメールアドレス)を 設定します。

すべて振分け……メール連動型 i アプリのフォルダだ けに設定することができます。すべてのメールをメー ル連動型 i アプリのフォルダに振り分けます。

アドレス/題名編集.....設定済みのメールアドレスや メールの題名を編集します。

─警表示切替……自動振り分けをするメールアドレス の一覧の表示方法を「名前表示 / アドレス表示」から 選択します。

解除.....「1件解除/選択解除/全解除」から選択しま す。「複数選択について」 P.40

おしらせ

- ●同報送信した送信メールは、1番目、2番目と入力した宛先の 順番で振り分け条件を検索します。
- ●メールセキュリティが設定されているフォルダの場合は、受 信メールフォルダ/送信メールフォルダー覧画面の機能メ ニューから「自動振分け設定」を選択した後に端末暗証番号 の入力が必要になります。
- <アドレス振分け(グループ参照)>
- ●「グループ 0.0」やFOMAカード内のグループを設定すること はできません。
- ●シークレットデータとして登録されたメールアドレスをグ ループ参照でフォルダ登録した場合、その相手からメールを 受信すると、シークレットモード設定中またはシークレット 専用モード設定中でないときは受信BOXフォルダに振り分け られ、シークレットモード設定中またはシークレット専用 モード設定中には振り分け設定したフォルダに振り分けられ ます。
- <アドレス振分け(直接入力)>
- メールアドレスはドメイン(@マークより後ろの部分)まで正 しく入力してください。ただし、「電話番号@docomo.ne.ip」 の場合は、電話番号のみを入力してください。
- 顕名が複数のフォルダの振り分け条件にあてはまる場合、受信 BOX、送信BOXの各フォルダに最も近いフォルダに振り分けら
- ●1つのフォルダに設定できる題名は1件のみです。
- ●「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されて いるiモードメールは振り分けできません。
- < 返信不可振分け >
- SMSは題名振り分けできません。 SMS送達通知は振り分けされません。
- ●「返信不可振分け」は受信BOXの1つのフォルダにしか設定で
- <送信失敗振分け>
- ●「送信失敗振分け」は送信BOXの1つのフォルダにしか設定で きません。
- <すべて振分け>
- SMS 送達通知や FOMAカードに直接受信した SMS は振り 分けされません。
- ●「すべて振分け」は、受信と送信それぞれ1つの i アプリメー ル用フォルダにしか設定できません。
- <一覧表示切替>
- ●自動振分け設定画面で # を押しても、「名前一覧表示」と 「アドレス一覧表示」を切り替えることができます。

機能メール一瞥画面

↑ メール一覧画面(P.225) ▶ □ 機能1 ▶以下の項目から選択

返信 ¹……「新たに本文を入力して返信する」 P.222

再編集 2.....メールを再編集します。

▶宛先、題名、本文を編集 ▶ □ 「送信 〕

フォルダ移動.....メールをほかのフォルダへ移動しま

▶移動先のフォルダを選択▶□で (チェックボック ス)を選択▶
区 [完了] ▶「YES」

を検索します。

送信元検索/宛先検索.....電話帳や受信メールア ドレス一覧、送信メールアドレス一覧を参照して メールアドレスを指定したり、1文字ずつメール アドレスを直接入力して検索します。

題名検索.....題名を入力して検索します。

全表示......検索、ソート表示またはフィルタ機能によ る表示を元の表示(すべてを新しい順)に戻します。

ソート.....選択した条件に従ってメールを並び替えま す。

フィルタ……選択した条件に一致するメールのみを表 示します。

色分け……メールを「指定なし(黒)/赤/青」から 選択して色分けします。

一覧表示切替……メール一覧の表示方法を「題名表示 /名前表示/アドレス表示」から選択します。

すべて既読 1......フォルダ内のすべての未読メールを 既読メールにします。

保護 1.....「1件保護/選択保護/全保護」から選択 します。「複数選択について」 P 4 0

保護解除 1.....「1件保護解除/選択保護解除/全保 護解除」から選択します。「複数選択について」 P.40

保護/保護解除 2....メールを保護/保護解除しま

全保護解除 2.....保護されているすべてのメールの保 護を解除します。

iC送信.....「iC通信でデータを1件ずつ転送する」

赤外線送信......「赤外線通信でデータを1件ずつ転送 する」 P.302

microSDへコピー.....「FOMA端末のデータを microSDメモリーカードにコピーする」 P.293

FOMAカード操作.....「メール画面からSMS(ショー トメッセージ)を移動またはコピーする」 P.299

メール情報 ¹.....メールを開かずに送信元などの情報 を表示します。

保存件数確認......フォルダ内のメールの件数を表示します。

お預りセンターに保存......「メールをお預かりセンターに保存する」 P.231

ゴミ箱へ捨てる 1.....メールをゴミ箱フォルダへ移動します。

▶ で (チェックボックス)を選択 ▶ 回 [完了] ▶「YES」

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について」 P.40

・受信メールでは「既読削除 / SMS 送達通知全削除」 を選択して、既読メールやSMS送達通知のみを一括 削除することもできます。

シークレットに保管 シークレットから出す ³.....

- 「1件保管/選択保管/全保管」から選択します。
- 「複数選択について」 P.40
- 「各種データを表示できないようにする」 P.143
 - 1: 受信メール一覧画面でのみ利用できます。
 - 2: 送信メール一覧画面でのみ利用できます。
 - 3: シークレットモード、シークレット専用モードのと きのみ表示されます。

機能 未読メール一覧画面

1 未読メール一覧画面(P.219) □ (機能) □ 以下の項目から選択

返信……「新たに本文を入力して返信する」 P.222

一覧表示切替……メール一覧の表示方法を「題名表示 / 名前表示 / アドレス表示」から選択します。

保護/保護解除……メールを保護/保護解除します。

1件削除.....メールを1件削除します。

おしらせ

- <フォルダ移動>
- ●ゴミ箱、シークレットの各フォルダへ移動することはできません。
- ullet FOMAカードのSMSやSMS送達通知はフォルダ移動できません。
- <メール検索>
- 検索結果をさらに検索することができます。
- ●フィルタ機能やソート表示を併用することができます。
- 元に戻すには「全表示」を選択します。
- 題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されている i モードメールは検索できません。
- <ソート> <フィルタ>
- ソート表示とフィルタ機能を併用することができます。たとえば受信メール一覧画面で未読メールだけを古い順に表示させたいときは、ソートメニューの「古い順」を選択した後、フィルタメニューの「未読のみ」を選択します。
- ●元に戻すには「全表示」を選択します。
- メール一覧画面を終了するとソートとフィルタは解除されます。
- <色分け>
- メール一覧画面で ※ を押しても色を切り替えることができます。

おしらせ

- <一覧表示切替>
- メール一覧画面で「#」を押しても、「題名表示」、「名前表示」 と「アドレス表示」を切り替えることができます。
- < すべて既読 >
- ●フィルタ機能でメールを表示させた後に「すべて既読」を選択すると、表示されているメールのみ既読メールになります。
- <保護/保護解除>
- ●FOMAカードのSMSは保護できません。
- ゴミ箱フォルダにあるメールは保護できません。
- <ゴミ箱へ捨てる>
- ●削除したバメールはゴミ箱フォルダに捨てます。ゴミ箱フォルダに捨てたメールはすぐには削除されず、削除されるまではゴミ箱フォルダからほかのフォルダに戻すことができます。ゴミ箱フォルダに捨てられたメールは、「受信BOX」がいっぱいになった場合、優先的に削除されます。
- 保護されたメール、FOMAカードのSMS、SMS送達通知は ゴミ箱フォルダに捨てることはできません。
- ◆未読メールをゴミ箱フォルダに捨てると、既読メールになります。
- < 削除 >
- 保護されている i モードメールや SMS、SMS 送達通知は削除できません。
- フィルタ機能でメールを表示させた後に「既読削除」や「全削除」を選択した場合、フィルタ表示されたメールが削除対象となります。

メールをお預かりセンターに保存する

FOMA端末内に保存されているiモードメールやSMSをお預かりセンターに保存します。

電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。

1 メール一覧画面(P.217、225) ≥ ②
 [機能] > 「お預りセンターに保存」 > ②
 で (チェックボックス)を選択 > ☑
 [完了]

メールは最大10件まで選択できます。 **ご 端末暗証番号を入力▶「YES」**

お預かりセンターに接続してメールの保存を開始しま

【 □ [完了]

おしらせ

- FOMA カードに保存されている SMS はお預かりセンターに 保存できません。
- i モードメールに添付されているファイルは削除して保存されます。
- れます。

 FOMA端末外への出力が禁止されている画像が受信メールに 挿入されている場合は、削除して保存されます。
- メール一覧画面で設定した「色分け」の設定は保存されません。

メールを復元する

お預かりセンターに預けているメールデータは、お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存できます。ご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

機能メール詳細画面

メール詳細画面(P.225) ▶ ② [機能]以下の項目から選択

返信 ¹「新たに本文を入力して返信する」 P.222

<mark>引用返信 ¹......「本文を引用して返信する」 P.222</mark>

転送 ¹……「iモードメールをほかの宛先に転送する」 P.222

再編集 2.....メールを再編集します。

▶宛先、題名、本文を編集▶☑ [送信]

再送信 2.....メールを再送信します。

保護/保護解除.....メールを保護/保護解除します。

フォルダ移動......移動先のフォルダを選択し、メールを移動します。

コピー……メールの本文、題名、メールアドレスをコピーします。コピーした文字は文字入力(編集)画面に貼り付けることができます。

「文字のコピー/切り取り/貼り付け」 P.365

アドレス登録・電話帳登録……「メールアドレスを電話帳に登録する」 P.223

データ保存.....「iモードメールに添付されているファイルを確認・保存する」 P.224

挿入画像保存......デコメールの本文に挿入した画像を 保存します。

▶画像を選択
「YES」
フォルダを選択
「YES」
頂目を選択

待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。

デスクトップ貼付......送信元 / 宛先のアドレスをデスクトップアイコンとして貼り付けます。

「デスクトップアイコンを利用する」 P.128

テンプレート保存.....メールをテンプレートとして保存します。「テンプレートを保存する」 P.216

辞典検索.....辞典を起動します。

「辞典を利用する」 P.333

プロパティ......画像を選択し、デコメールの本文に挿入されている画像のファイル名とファイルサイズを表示します。

電話発信 ¹.....メールの送信元が電話帳に登録されている場合、「音声発信 / テレビ電話発信」から選択して電話をかけます。

チャット起動 1......チャットメールを起動します。 P.236

SMS**送達通知表示** 2SMS送達通知を表示します。

i ○ 送信......「i ○ 通信でデータを1件ずつ転送する」 P.303

<mark>赤外線送信</mark>......「赤外線通信でデータを1件ずつ転送 する」 P.302 microSDヘコピー......「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」 P.293

FOMAカード操作......「メール画面から SMS(ショートメッセージ)を移動またはコピーする」 P.299

スクロール設定......画面のスクロール行数を「1行スクロール/3行スクロール/5行スクロール」から選択します。

文字サイズ設定……表示される文字サイズを「標準表示/縮小表示/拡大表示1/拡大表示2」から選択します。

添付ファイル削除・添付ファイル全削除......添付ファイルを1件または全削除します。

ゴミ箱へ捨てる 1.....メールをゴミ箱フォルダへ移動します。

削除.....メールを削除します。

シークレットに保管 シークレットから出す ³...... 「各種データを表示できないようにする」 P.143

- 1: 受信メール詳細画面でのみ利用できます。
- 2: 送信メール詳細画面でのみ利用できます。
- 3: シークレットモード、シークレット専用モードのと きのみ表示されます。

おしらせ

< 再送信 >

- ●「再送信」を選択すると、メールを再編集しないで再送信します。送信に失敗したメールなどを簡単に再送信することができます。
- 送信に失敗したメールを再送信すると、再送信したメールが 送信メールとして保存されます。すべての宛先に失敗した同 報メールの場合も同様です。
- <フォルダ移動>
- ゴミ箱フォルダへ移動することはできません。
- FOMAカードの SMS や SMS 送達通知はフォルダ移動できません。
- < 挿入画像保存 >
- デコメ絵文字はマイピクチャのデコメ絵文字フォルダに保存されます。
- <電話発信>
- ●送信元の電話番号が電話帳に複数登録されている場合、先頭の電話番号で発信を行います。
- < SMS送達通知表示 >
- ●選択しているメールに対応するSMS送達通知がない場合は、 この機能は利用できません。
- ●「SMS送達通知設定」を「要求する」に設定していても、メールが送信できなかった場合は、SMS送達通知は付きません。
- <添付ファイル削除><添付ファイル全削除> ●メール本文に貼り付けられたデータや取得不可ファイル
- (一)は削除できません。
- <ゴミ箱へ捨てる>
- ●保護されたメール、FOMAカードのSMS、SMS送達通知は ゴミ箱フォルダに捨てることはできません。

送信アドレス一覧/受信アドレス一覧

メールの履歴を利用する

メールを送信または受信すると、送信アドレス一覧 に送信先アドレス、受信アドレス一覧に送信元アド レスが記録されます。アドレス一覧からメールアド レスを選択してメールを送信することができます。 アドレス一覧は、iモードメールとSMSをアイコ ンで区別するので、履歴の種類がわかります。

送信アドレス一覧、受信アドレス一覧は、iモードメー ルのメールアドレスやSMSの電話番号などをそれぞれ 30件まで記録されます。

受信BOX、送信BOXにメールセキュリティを設定して いると、メールアドレスはアドレス一覧に記録されませ h.

アドレス一覧を確認する

< 例:受信アドレス画面を表示する場合>

待受画面表示中▶□ (1秒以上) 「受信アドレス画面(一覧)」が表示されます。



機能メニュー ▶P.233

送信アドレス画面(一覧)を表示する場合 □ (1秒以上)

送信元を選択

「受信アドレス画面(詳細)」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.233

🔇 内容を確認

おしらせ

- 送信アドレス画面 (一覧・詳細)で表示されるアイコンは以 下のとおりです。

 - □ i モードメールの送信に失敗
 - 三SMS: SMSの送信に成功
 - EXMS: SMSの送信に失敗

おしらせ

- 受信アドレス画面(一覧・詳細)で表示されるアイコンは以 下のとおりです.

 - ・ I SMS: SMSを受信
- ●雷源を切ったり、送受信メールを削除してもアドレス一覧は 削除されません。ほかの人に見られたくないときは、アドレ ス一覧を削除してください。

機能 アドレス画面(一覧・詳細)

↑ アドレス画面(P.233) ▶ □ 「機能) 以下の項目から選択

■話帳登録……「メールアドレスを電話帳に登録する」

■話帳参照.....メールアドレスが登録されている電話 帳の詳細画面を表示します。

デスクトップ貼付......「デスクトップアイコンを利用 する」 P.128

i モードメール作成 1.....メールアドレスを宛先に 貼り付けたiモードメールを作成します。

「iモードメールを作成して送信する」

電話発信……メールアドレスが登録されている電話帳 の電話番号にPhone To / AV Phone To 機能で電話 をかけます。 P.192

着信履歴表示 2......着信履歴画面に切り替えます。 P 6 0

リダイヤル表示/発信履歴表示 3.....リダイヤル画 面/発信履歴画面に切り替えます。 P.60

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択しま す。「複数選択について」 P.40

- 1: SMSを選択したときは「SMS作成」になります。電 話番号を宛先に貼り付けたSMSを作成します。 「SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する」 P 241
- 2: 受信アドレス画面(一覧・詳細)でのみ利用できる 機能です。
- 3:送信アドレス画面(一覧・詳細)でのみ利用できる 機能です。

- _____ <着信履歴表示>
- ●表示される着信履歴画面は「全着信」(すべての着信履歴を表 示)です。

メール設定

FOMA **端末のメール機能を設定す** る

「メール設定画面」が表示されます。

メール設定画面

🔰 以下の項目から選択

スクロール設定(お買い上げ時:1行スクロール)...... メール詳細画面で①を押したときに画面が何行分送られて(スクロールされて)表示されるかを「1行スクロール/3行スクロール/5行スクロール」から選択します。

文字サイズ設定(お買い上げ時:標準表示)……メール詳細画面で表示される文字サイズを「標準表示/縮小表示/拡大表示1/拡大表示2」から選択します。

メール一覧表示設定(お買い上げ時:1行+本文表示) ……メール一覧画面の表示行数と表示内容を設定します。表示行数を「2行表示/1行表示/1行+本文表示」から選択し、表示方法を「題名表示/名前表示/アドレス表示」から選択します。

本文表示設定.....メール本文を表示するときの表示開始位置を設定します。

通常表示(お買い上げ時).....メールの先頭(受信日時/送信日時)から表示します。

本文から表示……メールの本文から表示します。

添付ファイル自動再生設定(お買い上げ時:自動再生する)……受信したiモードメールを開いたときに、添付または貼り付けられているメロディを自動再生するかどうかを設定します。

冒頭文/署名設定.....「冒頭文/署名/引用符を編集する」 P.235

メールセキュリティ設定......「BOX 別にセキュリティを設定する」 P.152

受信表示設定……FOMA端末の操作中にメール、メッセージR/Fを受信したときに、受信中画面および受信 結果画面を優先的に表示するかどうかを設定します。

通知優先(お買い上げ時)……受信中画面および 受信結果画面を表示します。

操作優先……受信中画面および受信結果画面を表示せず、操作中の画面の表示を優先します。

メール選択受信設定.....メールの選択受信をするかどうかを設定します。

ON.....メールを自動受信しません。

OFF (お買い上げ時).....メールを自動受信します.

添付ファイル優先受信設定(お買い上げ時:すべて「受信する」).....メールを受信したときに、同時に受信する添付ファイルの種類を「イメージ/1モーション/メロディ/トルカ/ツールデータ/その他ファイル」から選択します。

▶□で (チェックボックス)を選択▶回[完了]

チャット設定......「チャットの各種設定をする」 P.240

感情/キーワード通知設定......「感情お知らせメール の通知方法を設定する」 P.235

SMS設定

SMS送達通知設定(お買い上げ時:要求しない) ……SMSを送信したときにSMS送達通知を要求 するかどうかを設定します。

SMS有効期間設定(お買い上げ時:3日).....送信したSMSがSMSセンターに保管される期間を「0日/1日/2日/3日」から選択します。「0日」を設定すると、SMSセンターに保管されません。

SMS本文入力設定(お買い上げ時:日本語入力(70文字))……SMSの本文の入力方法を設定します。日本語入力は、全角/半角問わず、すべての文字を70文字まで入力できます。半角英数入力は、半角の英数文字を160文字まで入力できます。

メール設定確認......「メール設定」で設定した内容を確認します。

メール設定リセット......「メール設定」の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

▶端末暗証番号を入力 ▼「YES」

- <スクロール設定>
- スクロール行数は、メール詳細画面で機能メニューから「ス クロール設定」を選択しても設定できます。この場合、本設 定も変更されます。
- < 文字サイズ設定 >
- メール詳細画面で □ または □を1秒以上押しても文字サイズを変更することができます。また、メール詳細画面の機能メニューや、「フォント設定」の「文字サイズ」でも変更することができます。いずれの方法で変更した場合も、本設定も変更されます。
- ●メール詳細画面以外に移ったときは、縮小表示や拡大表示になっていても自動的に標準表示になります。メール詳細画面に戻ったときは、再度、縮小表示や拡大表示になります。
- <本文表示設定>
- ●メールの本文が1ページ以内に表示できる場合は、「本文から表示」を選択しても、メールの先頭(受信日時/送信日時)の全部または一部と本文が表示されます。
- <添付ファイル自動再生設定>
- ●「自動再生する」に設定していても、FOMA N703iD以外から送られてきたメロディは正しく再生できない場合があります。
- < 受信表示設定 >
- ●音声電話の着信中や発信中、音声通話中、またiアプリやカメラなどの機能を利用しているときは、「通知優先」に設定していても、メール、メッセージR/Fを受信したときに受信中画面および受信結果画面が表示されない場合があります。
- <メール選択受信設定>
- ●本設定は、iモードメールのみ適用されます。SMS、メッセージR/Fは、この設定にかかわらず自動受信します。

おしらせ

- <添付ファイル優先受信設定>
- ・ファイルの内容を確認するには、後から手動で取得する必要があります。 P.223
- ●「イメージ」のチェックを外しても、デコメール本文に挿入されている画像は受信します。
- ●「ツールデータ」のチェックを外した場合、電話帳、スケジュール、Bookmarkを受信しません。
- < SMS送達通知設定 >
- ●受信した SMS 送達通知は受信 BOX フォルダで確認できます。また、送信した SMSの詳細画面から機能メニュー「SMS 送達通知表示」を選択しても確認できます。

冒頭文/署名/引用符を編集する

お買い上げ時

冒頭文 / 署名 (未登録): 自動貼付する 引用符: >

本文の先頭に書く文章(冒頭文)や、本文の最後に書く自分の名前など(署名)をあらかじめ登録しておくと、簡単な操作でiモードメールの本文に貼り付けることができます。また、受信メールを引用返信するときに引用するメールの本文の先頭に付ける記号や文章(引用符)を編集することもできます。

- 2「冒頭文編集」または「署名編集」▶[編集]

引用符を編集する場合

▶「引用符編集」

会 冒頭文、署名を入力 ▶ □ [完了]

冒頭文、署名に入力できる文字数は全角5,000文字、 半角10,000文字、引用符に入力できる文字数は全角 10文字、半角20文字までです。

引用符を入力する場合

▶引用符を入力

冒頭文または署名を装飾する場合

冒頭文または署名を装飾することができます。 P.211

(4)「自動貼付設定」▶「冒頭文自動貼付」または「署名自動貼付」のチェックボックスを選択▶□ [完了]

冒頭文または署名を自動貼り付けしない場合 ▶冒頭文または署名の「自動貼付」のチェック ボックスのチェックを外す

おしらせ

- ●「自動貼付」のチェックボックスを選択しても、テンプレート、チャット画面、メール連動型 i アブリから i モードメールを作成するときは、貼り付けられません。
- 冒頭文および署名を装飾する場合、背景色の設定はできません。 ・ 冒頭文および署名の背景色は、貼り付けるメールの背景色に変わります。
- i モードメール (テキストメール) に、装飾した冒頭文また は署名を貼り付けるとデコメールになります。

i モードセンターへ問い合わせをする内容を 設定する

く i モード問い合わせ設定>

お買い上げ時 すべて「問い合わせをする」

「i モード問い合わせ」をするときに問い合わせる 項目を設定します。「メール」(i モードメール)、 「メッセージR」、「メッセージF」それぞれについて、 問い合わせるかどうかを設定します。

- 「」(チェックを外した状態)に設定すると、その項目は問い合わせません。
- 「SETTINGS」 「アプリケーション通信設定」 「iモード問い合わせ設定」
- ② ②で (チェックボックス)を選択▶◎ 「完了 1

感情お知らせメールの通知方法を設定する <感情 / キーワード通知設定 >

| お買い上げ時 | 感情通知:○N キーワード通知:○FF

iモードメールやチャットメール、SMS を受信したときに感情お知らせメールのアイコンを表示するかどうかを設定します。また、受信したメールに指定したキーワードが含まれているときにアイコンでお知らせするように設定することもできます。

「感情お知らせメールについて」 P.220

「感情/キーワード通知設定画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.236

「感情通知」を利用する場合

▶「感情通知」の (チェックボックス)を選択「□」にすると、メール受信時に感情お知らせメールのアイコンが表示されます。

「キーワード通知」を利用する場合

▶「キーワード通知」の (チェックボックス) を選択▶キーワードを1つ以上入力

「図」にすると、「キーワード」に入力した文字列が含まれているメールを受信したときに、対応するキーワード通知のアイコン(20、20、20)が表示されます。なお、「キーワード」は最低1つは入力してください(全角15文字、半角30文字で3つまで入力できます)。

2 □ [完了]

機能 感情 / キーワード通知設定画面

| 感情 / キーワード通知設定画面 (P.235) ▶ @ 「機能1 ▶ 以下の項目 から選択

キーワード削除・キーワード全削除......キーワードを 1件または全削除します。

おしらせ

◆キーワードを変更または削除した場合は、メール一覧画面な どでそのキーワードに対応して表示されていたキーワード通 知アイコンの表示も削除されます。

チャットメール送受信

チャットメールを送受信する

複数の相手と会話をするような感覚でメールの交換 ができます。

以下のような場合はチャットメールを起動することが できません。

- ・メール選択受信を「ON」に設定しているとき
- ・受信BOXに保存されているメールが満杯のとき 複数の相手にチャットメールを送信した場合の通信料 は、同報メールの送信の場合と同じです。

チャットメールに着信音を設定することができます。同 時に複数のメールを受信した場合でチャットメールが 含まれているときは、チャットメールに設定されている 着信音が鳴ります。

☑ 「 MALL] ➤ 「チャットメール」

「チャット画面」が表示されます。 チャットメンバーには前回終 了時のメンバーが設定されま す。



機能メニュー ⇒P.237

チャットメンバーを設定するとき

お買い上げ後、はじめてチャットを起動したとき、 また前回終了時とは異なるメンバーとチャットをは じめるときにはチャットメンバーを設定する必要が あります。

「チャットメンバーを設定する」 P.238

チャットグループ一覧画面から起動すると チャットグループのメンバーをチャットメンバーに 設定して、チャットが起動されます。

▶チャットグループ一覧画面(P.239) 能1 > 「チャット起動」

チャット画面から送信できる文字数は全角250文字。 半角500文字までです。

📿 入力が終わったら 📵 「確定]

入力した発言文が、発言文表示エリアに表示されます。



送信先選択について

機能メニューで「送信先選択」を選択すると、送信 するメンバーと送信しないメンバーを選択すること ができます。

🚹 🖂 [送信]

送信が完了すると、発言文表示エリアの発言文は消去 され、最新発言エリアに移行します。

送信に失敗した場合

最新発言エリアの発言文がグレー表示になります。 発言文表示エリアの発言文は削除されないので、送 信に失敗したチャットメールだけを再送信すること ができます。

チャットメールを交換する

送信したメールに対する返信があると、最新発言エリ アに表示され、それまで最新発言エリアに表示されて いた発言文は発言履歴エリアに移行します。

自分の発言を送信する場合 操作 ~ を繰り返します。

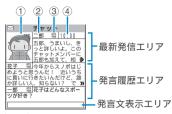
チャットを終了するときは「雪」

既読のチャットメールを削除するかどうかの確認メッ セージが表示されます。

- 添付ファイルや貼付データは表示されません。
- 送受信したチャットメールはチャットフォルダに保存されま す。再送信する場合は、チャットフォルダから送信してくだ さい
- ●送信したチャットメールの題名は「チャットメール」(半角) となります。
- チャット画面で表示したチャットメールは、チャットフォル ダにおいて既読となります。
- ●チャットメールを起動中に通常のiモードメールを受信し ても、受信結果画面は表示されません。
- ●シークレットフォルダに保管されているチャットメールは、 シークレットモード / シークレット専用モード中でも、 チャット画面には表示されません。

チャットの基礎知識

チャット画面



最新発言エリア

自分を含めて最新の発言を表示します。発言が 長く表示しきれない場合は、「 р 」などが表示 されるので、「「でページを切り替えて発言内 容を確認することができます。

> 画像:表示/非表示(有効/無効)を設 定したり、メンバーの写真などを設定す ることができます。

> メンバー名:グループメンバー一覧画面 の機能メニューでメンバー名を編集する ことができます。

> 同報アイコン: 複数のメンバーに送信さ れたチャットメールのときに表示されま

A22 🖺......すべてチャットメンバーのとき ……一部がチャットメンバーのとき 送受信日時

発言履歴エリア

古い発言ほど下に送られます。発言が長く表示 しきれない場合は、「》)」が表示されます。 🗓 で最新発言エリアにスクロールさせると、発言 内容を確認することができます。

発言文表示エリア

入力済みの発言が表示されます。 ● [選択]を 押すと、文字入力(編集)画面が表示され、文 字編集モードになります。

チャット用語

チャットメンバー: チャットを実行するメン バー。直接、設定したり、チャットグループか らグループごと入れ替えたり、メールメンバー からメンバーごと入れ替えることができます。

チャットグループ: チャットを実行する候補者 を分類したグループ。チャットメンバーを、す べてのグループから選択して入れ替えること もできます。

グループメンバー: チャットグループに登録し てあるメンバー。

機能 チャット画面

↑ チャット画面(P.236) ▶ □ 「機能 1 ▶以下の項目から選択

送信……チャットメールを送信します。

送信先選択.....▶□で (チェックボックス)を選択 ▶ 図 [完了]

チャットメンバー.....「チャットメンバーを設定する」 P 238

同報宛先確認......「同報メールの宛先をチャットメン バーに追加する」 P.238

更新......i モードセンターに保管されているチャット メールを受信します。

先頭表示......最新発言エリアに最新の発言を表示しま

最終表示......最新発言エリアに一番古い発言を表示し

チャット終了……チャットを終了します。

既読削除.....保護されていない既読の送受信チャット メールを削除します。

- <チャット終了>
- ●チャットメールを終了すると、未送信のチャットメールは削 除されます。
- ●チャットメールを削除しないでチャットメールを終了すると きは、「チャット終了」を選択した後に「NO」を選択します。
- 削除しないで終了した場合は、送受信したチャットメールは それぞれ、「送信BOX」および「受信BOX」のチャットフォ ルダに保存されます。
- 送信に失敗したチャットメールは「送信BOX」のチャットフォ ルダに保存されます。
- 削除しないで終了した場合は、次回のチャットメール起動時 にチャット画面の発言履歴エリアに日付が新しい順に表示さ れます。
- チャット画面終了時に、チャットメールを一括削除すること ができます。この場合、チャットフォルダからも削除されま す。ただし、保護されているチャットメールは削除されませ h.
- < 既読削除 >
- ●送信に失敗したチャットメールも削除されます。

同報 メールの宛先をチャットメンバーに追加

受信したチャットメールに宛先が複数あった場合 (同報メール) 他の宛先をチャットメンバーに追加 することができます。

本機能は、チャットメールに対応した FOMA端末から の同報メールの場合のみ利用することができます。

↑ チャット画面(P.236)▶@ [機能] ▶「同報宛先確認」▶「YES」▶☐ で (チェックボックス)を選択▶□ [完 71

> 宛先がすべてチャットメンバーの場合 ▶「同報宛先確認」▶「OK」

チャットメンバーを設定する <チャットメンバー設定>

チャットメールをやりとりする相手を設定します。 チャットメンバーは自分以外に5人まで登録できます。

☑ 「 MAIL 1 「 チャットメール 」 ○ α 「機能 1 ▶ 「チャットメンバー」

「チャットメンバー設定画面」が表示されます。



機能メニュー ▶P.238

🤰 チャットメンバーの入力

メールアドレスを直接入力する場合 ▶チャットメンバーを反転 ▶ α 機能 ↑ 編集 」 参照入力する場合

▶チャットメンバーを反転 ▶ \(\alpha\) [機能] ▶ 「メン バー参照入力」

|機能| チャットメンバー設定画面

↑ チャットメンバー設定画面(P.238) ○ 「機能 」 > 以下の項目から選択

編集……自分以外のチャットメンバーのメールアドレ スを編集します。半角50文字まで入力できます。

メンバー参照入力......電話帳や送信アドレス一覧、受 信アドレス一覧を参照してチャットメンバーのメール アドレスを入力します。

メンバー入れ替え......「チャットメンバーやグループ メンバーを入れ替える」 P.238

チャットグループ登録......現在のチャットメンバーを 一括してチャットグループに登録します。

詳細設定確認.....チャットメンバーの設定の詳細を確 認します。

削除・全削除......自分以外のチャットメンバーを1件 または全削除します。

おしらせ

<編集>

- ■同じメールアドレスがチャットグループに登録されている場 合は、メンバー名が表示されます。チャットグループに登録 されていない場合は、電話帳登録されているかいないかで表 示内容が異なります。登録されているときは登録されている 名前の先頭から全角4文字、半角8文字までが、登録されて いないときはメールアドレスの先頭から半角8文字までが表 示されます。
- < メンバー参照入力(電話帳)>
- 登録済みのチャットメンバーのメールアドレスを変更した場 合は、メンバー名と画像も変更されます(画像が未登録の場 合は変更されません)。
- <詳細設定確認>
- ユーザ(自分)の詳細設定確認を表示した場合は、メールア ドレスは表示されません。
- <削除><全削除>
- ●チャットメンバーからユーザ(自分)は削除できません。

チャットメンバーやグループメンバーを入れ 替える

↑ チャットメンバー設定画面(P.238) / グループメンバー一覧画面(P.240) ▶ (α) 「機能] ▶ 「メンバー入れ替え」▶ 以下の項目から選択

チャットグループ

グループ一覧......チャットグループを選択し、 チャットメンバーをチャットグループごと入れ替 えます。

メンバー一覧......すべてのチャットグループの中 から、チャットメンバーを選択して入れ替えます。 ▶中で (チェックボックス)を選択▶回[完了]

メールメンバー.....メールメンバーを選択し、チャッ トメンバーやグループメンバーをメールメンバーごと 入れ替えます。

: チャットメンバーの入れ替えでのみ利用できる機能で す。

- すでにチャットメンバーやグループメンバーが登録されてい た場合は、メンバーをすべて入れ替えるかどうか確認のメッ セージが表示されます。
- すでに登録されているグループメンバーと同じメールアドレ スがメールメンバーに含まれている場合、そのメールメン バーの入れ替えはできません。

待受中にチャットメールを受信したときは <チャットメール受信>

チャットメールを起動していないときにチャットメールを受信すると、待受画面に「 が表示されます。アイコンを選択するとチャットメールが起動します。

FOMA端末は、以下の条件が一致するかどうかで チャットメールを識別します。

- ・題名に「チャットメール」(すべて全角またはすべて半角)が含まれている。
- ・送信元や宛先のメールアドレスがチャットメン バーまたはチャットグループに登録されている。
- ・デコメール、SMS、メール連動型iアプリのメールではない。

チャットメールの表示可能文字数は全角250文字です。 受信したチャットメールに添付ファイルが付いていた 場合、チャットメール画面では本文のみ表示されます。

介 待受画面表示中▶⑩▶「‱」を選択



送信元がチャットメンバーに登録されていない 場合

YES

チャットメンバーを削除してチャットメールを起動するかどうかのメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、現在設定されているチャットメンバーの設定を変更してチャットメールを起動します。

現在設定されているチャットメンバーを変更しない場合

► NO ı

現在設定されているチャットメンバーの設定をその ままにして、メールメニュー画面が表示されます。

📿 チャットの開始

受信したチャットメールが最新発言エリアに表示されます。削除していないチャットメールがある場合は、発言履歴エリアに日時が新しい順に表示されます。

おしらせ

● チャット画面では、Phone To / AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能は利用できません。受信BOXから表示した場合は、Phone To / AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能は利用できます。

チャットメンバーが変更されるとき

送信元がチャットメンバーに設定されてい るとき

前回終了時のチャットメンバーがそのまま 設定されます。

ただし、起動方法によって「送信先選択」の 設定は次のようになります。

- ・受信メール詳細画面から起動した場合は、送 信元以外のメンバーは送信先から外れます。

送信元がチャットメンバーに設定されてい ないとき

- ・チャットグループに登録されているときは、 送信元が登録されているチャットグループの メンバーすべてが、チャットメンバーに設定 されます。ただし、送信元以外のメンバーは 送信先から外れます。
- チャットグループにも登録されていないときは、送信元だけが、チャットメンバーに設定されます。

チャットグループにメンバーを登録 する

チャットグループにあらかじめメンバーを登録しておくことにより、簡単な操作でチャットメンバーに設定することができます。

1件のチャットグループにメンバーを5人まで登録できます。自分を登録する必要はありません。

チャットグループは5件まで登録できます。

1人のメンバーを別々のチャットグループに重複して登録することはできません。

チャットグループにメンバーを登録すると、メンバー名 を編集したり、画像を設定することができます。

↑ Importation of the content o

「チャットグループ一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ▶P.240

ク チャットグループを選択

「グループメンバー一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.240

③「<未登録>」を反転▶□[編集]▶メールアドレスを入力

半角50文字まで入力できます。

電話帳の検索のしかた P.97

メールアドレスを追加登録するときは、操作3を繰り返します。

電話帳を引用してメールアドレスを入力する場合 ▶「未登録」を選択▶「電話帳」▶検索する方 法を選択▶引用するメールアドレスを選択

おしらせ

- ●チャットメンバーに登録するメールアドレスが「電話番号 @docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを入力してくださ い。
- ●登録したメールアドレスの先頭から半角8文字までがメンバー名として設定されます。登録したメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前の先頭から全角4文字、半角8文字までが表示されます。電話帳に画像も登録されている場合は、画像も設定されます。

機能 チャットグループ一覧画面

● チャットグループー覧画面 (P.239)● (P.239)● (P.239)● (P.239)

チャット起動......チャットグループのメンバーを チャットメンバーとして、チャットメールを起動しま す。

グループ名編集……グループ名を編集します。全角10 文字、半角20文字まで入力できます。

グループ名初期化.....グループ名をお買い上げ時の状態に戻します。

機能 グループメンバー一覧画面

ブループメンバー一覧画面(P.240)□ 機能 1 以下の項目から選択

編集......グループメンバーのメールアドレスを編集します。半角50文字まで入力できます。

メンパー参照入力……電話帳や送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を参照してグループメンバーのメールアドレスを入力します。

メンバー入れ替え......「チャットメンバーやグループ メンバーを入れ替える」 P.238

メンバー詳細設定

メンバー名……メンバー名を編集します。全角4 文字、半角8文字まで入力できます。

画像……チャット画面に表示する各メンバーの画像をマイピクチャから選択します。

1 件削除・全削除......グループメンバーを 1 件または全削除します。

おしらせ

< メンバー詳細設定 >

- メンバー名に何も入力しないと、電話帳に登録された名前の 先頭から全角4文字、半角8文字までがメンバー名になります。電話帳に登録されていない場合は、メールアドレスの先 頭から半角8文字までがメンバー名になります。
- 背景色は変更できません。

チャット設定

チャットの各種設定をする

「チャット設定画面」が表示されます。



チャット設定画面

🕗 以下の項目から選択

お知らせ音設定……チャット画面を表示中に、新しい チャットメールを受信したときや送信したときに鳴ら すお知らせ音をメロディから選択します。

お知らせ音を鳴らさないときは「OFF」を選択します。

チャットメール画像設定(お買い上げ時: 有効) チャット画面の最新発言エリアに画像を表示するかし ないかを設定します。

ユーザ詳細設定

ユーザ名……ユーザ名を入力します。全角4文字、 半角8文字まで入力できます。

■像……チャット画面に表示する自分の画像をマ イピクチャから選択します。

- < お知らせ音設定 >
- チャットメンバーに登録されていないメンバーからチャットメールを受信した場合は、お知らせ音は鳴りません。
- <ユーザ詳細設定>
- ユーザ名に何も入力しなかったり、空白のみを入力した場合は、「自分」になります。
- 背景色は変更できません。

SMS(ショートメッセージ)を作成 して送信する

送信メール(iモードメールとSMS)は、最大400件 まで保存できます(データ量によって実際に保存できる 件数が少なくなる場合があります)

ドコモ以外の海外诵信事業者のお客様との間でも送受 信が可能です。ご利用可能な国および海外通信事業者に ついてはドコモのホームページをご覧ください。

FOMA 端末から送信した SMS は、mova 端末では i モードメールとして受信されます。なお「SMS送 達通知設定」を「要求する」に設定している場合に は、mova端末へ送信することはできません。

□ 「MAL] 「SMS作成」

「新規SMS画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.242

宛先参照 / 入力の選択メニューが表示されます。



宛先を入力

SMSの宛先は1件のみ入力できます。



宏华 A 力画面

電話帳から参照する場合

▶「電話帳」▶参照先を検索(P.97)▶電話帳 詳細画面で宛先を選択

アドレス一覧から参照する場合

▶「送信アドレス一覧」または「受信アドレスー 暫」▶宛先を選択

宛先を直接入力する場合

▶「直接編集」▶宛先を入力

宛先は半角21文字まで入力できます。

宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合

+(①(1秒以上))、国番号、相手先の携帯 電話番号の順に入力

携帯電話番号が「0」ではじまる場合には、「0」を 除いて入力してください。

また、「010」、国番号、相手先の携帯電話番号の順 に入力しても送信できます(受信した海外からの SMSに返信する場合は、「010」を入力して海外に 返信してください。

「本文入力画面」が表示されます。



🧲 本文を入力

入力できる文字の種類と文字数は「SMS本文入力設 定」の設定に従います。「日本語入力」に設定されてい る場合は、全角/半角問わずすべての文字を70文字ま で、「半角英数入力」に設定されている場合は、半角の 英数字や記号を160文字まで入力できます。

スペースも文字と同じように文字数にカウントされま す。

6 ☑ [送信]

メール送信中のアニメーション画面が表示され、SMS が送信されます。「OK」を選択するとメールメニュー 画面に戻ります。

送信済み、未送信のSMSを再編集するには P.230, 232

おしらせ

- ●以下の場合は、入力した宛先にSMSを送信することはできま
 - ・宛先に数字、「米」、「#」以外の文字が含まれているとき
- ・宛先の先頭以外に「+」が含まれているとき
- 宛先にスペースが含まれているとき
- 送信メールの保存領域がいっぱいになると、SMSを送信した とき、古い送信メールから順に削除されます(保護されてい るメール、シークレットフォルダ内のメールは削除されませ h)
- ●雷波状況や送信する文字の種類、相手側の端末によっては文 字が正しく表示されない場合があります。
- 発信者番号通知を「通知しない」に設定しても、SMS送信時 は受信側に発信者番号が通知されます。
- 本文編集中に改行することができます。改行は「日本語入力」 の場合は2文字、「半角英数入力」の場合は1文字としてカウ ントされます。
- マルチナンバーの付加番号からはSMSの送信ができません。 通常発信者番号を基本契約番号に設定してください。

SMS(ショートメッセージ)送達通知 について < SMS 送達通知表示 >

「SMS送達通知設定」を「要求する」に設定した場 合、SMS送信後にSMS送達通知が送られてきます。 SMS送達通知は受信BOXに保存されますが、送信 したSMSにもSMS送達通知が保存され、送信した SMSが相手に届いたかどうかを確認できます。 SMS送達通知(III)があるSMSを表示し、機能 メニューから「SMS送達诵知表示」を選択します。

SMS送達通知は、受信メール一覧画面でSMS送達 通知を選択しても表示できます。SMS送達通知は 題名に「WSMS送達通知」と表示されます。

機能 新規SMS(ショートメッセージ) 画面

新規SMS画面(P.241) \α Γ機能] 以下の項目から選択

送信......SMSを送信します。

送信プレビュー.....送信する前にSMSの宛先や内容を 確認します。

保存……編集中のSMSを保存BOXに保存します。 i モードメールと合わせて最大20件まで保存できま す。保存したSMSはあとで送信できます。

SMS送達通知設定.....SMSを送信したときにSMS送 達通知を要求するかどうかを設定します。

要求する……SMSの送信後にSMS送達通知が届 きます。

要求しない(お買い上げ時).....SMSを送信して もSMS送達通知は届きません。

SMS有効期間設定(お買い上げ時:3日).....送信し たSMSが圏外などで届かなかった場合に、SMSセン ターに保管する期間を「0日/1日/2日/3日」から 選択します。「0日」を選択すると一定時間後、再送した 後にSMSセンターから削除します。

SMS本文入力設定.....SMSの本文の入力方法を設定 します。

日本語入力(お買い上げ時).....全角/半角問わ ずすべての文字を70文字まで入力できます。

半角英数入力......半角の英数字を160文字まで入 カできます.

本文消去.....本文だけを消去します。

SMS削除.....編集中のSMS を削除します。

おしらせ

●メール設定画面で「SMS本文入力設定」、「SMS送達通知設 定」、または「SMS有効期間設定」を設定した場合は、電源 を切った後でも設定は保持されますが、機能メニューで 「SMS本文入力設定」、「SMS送達通知設定」、または「SMS 有効期間設定」を設定した場合は、設定中のSMS1件に限り 有効です。

SMS受信

SMS(ショートメッセージ)を受信 したときは

FOMA端末が圏内にあるときは、SMSセンターか ら自動的にSMSが送られてきます。

SMS は i モードメールと一緒に受信されるため、受信 時の動作はiモードメールを受信したときと同じにな ります。また、最大保存件数や、受信メールの保存領域 がいっぱいになったときの動作も同じになります。 P 219

おしらせ

- mova端末などからショートメールを受信した場合は、送信元 の電話番号が表示されます。ただし、発信者番号が通知され ないときは、通知されない理由が表示されます。
- i モーションの再生中にSMSを受信した場合は、映像や音声 が途切れることがあります。

新着SMS(ショートメッセージ)を表示する

受信したSMSは、受信メール一覧画面の題名には本文 の先頭が表示されます。

受信したSMS送達通知の題名は「SMS送達通知」と表 示されます。

留守番着信通知の場合は、「留守番 着信通知」と表示 されます。

待受画面表示中▶◎▶「ॢॢ」を選択



未読メールの一覧を表示する場合 ▶待受画面表示中▶圓▶◘で「 」を選択 「未読メール一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.231

- 受信したSMSに区点コード一覧表にない全角文字が含まれ ている場合はスペース(空白)で表示されます。区点コード 一覧表は、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」 をご覧ください。
- ●表示したSMSの送信元の電話番号は反転表示されます。反転 表示した状態で 📵 [選択]を押すと、表示されている電話番 号に音声電話やテレビ電話をかけられます (Phone To機能 / AV Phone To機能)。また、送信元の電話番号が電話帳に 登録されているときは、登録されている「名前」が反転表示 されます。この場合も同じ操作で電話をかけられます。

受信したSMS (ショートメッセージ) に返信 /転送する

SMSの送信元に返信/転送します。 題名の入力はできません。

「新たに本文を入力して返信する」 P.222

おしらせ

- SMSでは引用返信はできません。
- 送信元が非通知設定 / 公衆電話 / 通知不可能の SMS には返 信できません。
- SMS送達通知は返信/転送することはできません。
- ●留守番着信通知は返信することはできません。
- FOMAカード内のSMSを返信/転送した場合、受信メールー 腎画面、受信メール詳細画面で「 □ 」/「 ♪ 」のアイコ ンは表示されず「ペー」のアイコンの表示のままとなります。

SMS問い合わせ

SMS(ショートメッセージ)がある かどうかを問い合わせる

FOMA端末が受信できなかったSMSは、SMSセン ターに保管されます。SMSセンターに問い合わせ ると、保管されているSMSを受信することができ ます。

SMSセンターに保管されるのは、以下の場合です。

- ・FOMA端末の電源が入っていないとき
- ・「 | | が表示されているとき
- ・受信BOXが満杯のとき
- ・セルフモード設定中

☑「MAIL 1 > 「SMS問い合わせ」

問い合わせ中は、「SMS問い合わせ中...」と表示され ます。問い合わせが終わると問い合わせを行ったとい うメッセージが表示されるので、 ● 「選択] を押しま す。センターにSMSが保管されていれば、自動受信が はじまります。

問い合わせを行った後、自動受信がすぐにはじまらな い場合があります。

おしらせ

- ■電波状態によっては、問い合わせできなかったり問い合わせ が中断される場合があります。
- 本機能で i モードメール、メッセージR / Fを受信することは できません。 i モードメール、メッセージR / Fを受信する には、「iモード問い合わせ」をして受信してください。

SMS設定

SMS(ショートメッセージ)の設定 を行う

SMS (ショートメッセージ) センターについて設定する

お買い上げ時 ドコモ

通常は設定を変更する必要はありません。

ドコモのSMSセンターを利用するか、他社のSMS センターを利用するかを設定します。

< 例:他社のSMSセンターを利用する場合>

MENU SETTINGS I アプリケーショ ン通信設定」 SMS center設定」 ▶以下の項目から選択

ドコモ……ドコモのSMSセンターを利用します。

ユーザ設定……他社のSMSセンターを利用します。

▶SMSセンターのアドレスを入力▶「International」 または「Unknown」

リセット……「ユーザ設定」の内容を削除し、「ドコモ」 に設定します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

おしらせ

● 入力したSMSセンターのアドレスに「#」や「★」が含まれ ている場合は、「International」を選択することはできませ hi.

その他のSMS(ショートメッセージ)の設定 について

その他のSMS設定については、P.234をご覧くだ さい。

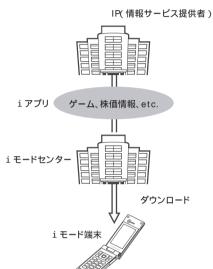
- ·SMS送達通知設定
- SMS有効期間設定
- ·SMS本文入力設定

i アプリ

i アプリとは	
サイトからiアプリをダウンロードする 2	247
i アプリを起動する	248
i アプリを自動起動する	253
サイトやメールから i アプリを起動する <u>i ァブリ To 機能</u> 2	254
i アプリ待受画面を設定するi アプリ待受画面設定 2	255
i アプリを管理する	256

i アプリとは

iアプリをサイトからダウンロードすることにより、iモード対応FOMA端末(以下、iモード端末)を便利に活用いただけます。たとえばiモード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報のiアプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックできます。さらに、地図のiアプリでは必要なデータだけで可能です。また、iアプリから電話帳存・画像保存・画像保存・画像のます。データBOXと連動できるiアプリもあります。



- i アプリをダウンロードするには P.247
- i アプリを起動するには P.248
- i アプリを自動起動するには P.253

おしらせ

- ●ソフトによってはiモード端末の携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を利用する場合があります。
- ●ソフトによっては実行時に通信を行うものがあります。通信を行わないように設定することもできます。

端末情報データを利用する

i アブリのソフトには、お客様の i モード端末の端末情報データ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報)を参照、登録、操作できるものがあります。端末情報データを利用してできることは以下のとおりです。

- ・電話帳登録
- ・アイコン情報利用
- ・ブックマーク登録
- ・スケジュール登録
- ・データBOXからの画像取得
- ・データBOXへの画像保存
- i モーション保存
- i モーション参照

- ・アラームの設定変更
- ・トルカの新規登録・選択・取得
- ・トルカの検索
- ・マイピクチャへのフォルダ追加

i アプリ D X とは

i アプリDXでは、i モード端末の情報 (メールや 発着信履歴、電話帳のデータなど) と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信か知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、i アプリをより便利に楽しく利用することが可能です。

端末情報データを利用する

i アプリDXのソフトでは、通常のi アプリで利用できる端末情報データ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報)に加えて、メール、発信履歴、着信履歴、着信音などの端末情報データを参照、登録、操作できるものがあります。端末情報データを利用してできることは以下のとおりです。

- · 雷話帳登録
- · 電話帳参照
- ・アイコン情報利用
- ・ブックマーク登録
- ・スケジュール登録
- ・メールメニューの利用
- i モードメール作成画面利用
- 最新の発信履歴参照
- 最新の着信履歴参照
- ・最新の未読メール参照
- ・メロディ保存
- ・着信音変更(電話、テレビ電話、メール、メッセージR/F、チャットメール)
- ・データBOXからの画像取得
- ・データBOXへの画像保存
- ・画面設定の変更(メニューアイコン、待受画面、電話発着信、テレビ電話着信、メール送受信、メッセージR/F受信)
- ・キャラ電保存
- キャラ電参照
- ・テレビ電話代替画像の設定変更
- ・アラームの設定変更
- ・トルカの新規登録・選択・取得
- トルカの検索
- i モーション保存
- ・ i モーション参照
- ・受信BOX/送信BOX参照
- マイピクチャへのフォルダ追加

おしらせ

 ● i アブリDXでは、ソフトの有効性を確認するため、ソフトの 通信設定にかかわらず自動的に通信する場合があります。通 信回数やタイミングはソフトによって異なります。

メール連動型iアプリとは

メール連動型 i アプリは i アプリDXの一種で、i モードメールで情報をやりとりすることにより、株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイムに更新されるなど、ソフトをより便利に楽しく利用できます。

・メール連動型 i アプリで利用される i アプリメールは、正しく表示できない場合があります。

おサイフケータイ対応iアプリとは

おサイフケータイ対応iアプリを用いて、ICカード内のデータの読み書きを行い、電子マネーや乗車券をダウンロードすることや、その残高や利用履歴を携帯電話上で参照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

「おサイフケータイとは」 P.260

おしらせ

● おサイフケータイ対応 i アブリを利用すると、ご契約しているサービスのIP (情報サービス提供者) などにICカード内の情報が送信されます (ドコモとのご契約内容は送信されません)

こんなこともできます

i アプリ待受画面

iアプリ待受画面ではiアプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です。 P.255

・i アプリ待受画面に対応したソフトで利用できる機能です。

i アプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、ソフトを自動 起動できます。あらかじめソフトに設定されてい る時間間隔で自動起動できるソフトもあります。 P.253

カメラ撮影

ソフトから i モード端末のカメラを使って撮影できます。 P.162

・カメラ撮影機能に対応したソフトで利用できる機能です。

赤外線通信

ソフトから赤外線通信機能が搭載された機器と 通信できます。赤外線通信機能搭載機器と連動し てより広がった使いかたができます。 P.300

- ・赤外線通信機能に対応したソフトで利用できる機 能です。
- ・相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

赤外線リモコン

ソフトから赤外線リモコンに対応した家電機器など各種機器を操作できます。 P.305 たとえばお買い上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」では、テレビ番組表と連動したAVリモコンとして利用することができます。

・赤外線リモコン機能に対応したソフトで利用できる機能です。相手の機器に対応したソフトが必要です。

サイトからiアプリをダウンロードする

i モードのサイトからソフトをダウンロードして、 FOMA端末で起動します。

ダウンロードしたソフトは最大200件まで(メール連動型iアプリは5件まで)保存できます。保存可能件数はソフトのデータ量によって変動します。なお、部分的に取得したiアプリも保存可能件数に含まれます。

メール連動型 i アプリをダウンロードした場合、送信メールフォルダおよび受信メールフォルダー覧にi アプリメール用フォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名が付き、変更できません。ただし、i アプリにオリジナルロック設定中はフォルダ名が「i アプリ」になります。

メール連動型 i アプリ専用のフォルダが 5 件ある場合、 すでに保存されているメール連動型 i アプリ専用の フォルダを削除して新しいソフトをダウンロードする 容量を確保してください。

同じ受信メールフォルダ、送信メールフォルダを利用するメール連動型 i アブリがすでに保存されている場合は、メール連動型 i アブリをダウンロードできません。メールセキュリティの設定中は、メール連動型 i アブリをダウンロードできません。メールセキュリティを解除してください。

メール連動型 i アプリを利用して送受信したメールは、メール連動型 i アプリをダウンロードするときに作成されるフォルダに自動的に振り分けられます。また、受信したメールを手動で振り分けることもできます。

フォルダを残して削除したメール連動型 i アプリをも う一度ダウンロードした場合は、残していたフォルダを 利用できます。また、残していたフォルダを削除して新 規のフォルダを作成することもできます。残していた フォルダを利用せずに、新規のフォルダも作成していな い場合は、メール連動型 i アプリをダウンロードできま せん。

有料 i アプリをダウンロードしようとしたときには、確認のメッセージが表示されます。 P.189

1 ソフトを選択

ダウンロードが完了し、「完了しました」というメッセージが表示されたら ® [選択]を押します。ただし、サイトからすぐに起動するソフトの場合、メッセージは表示されずにソフトが起動します。

データの取得中にダウンロードを中止する場合 ▶ダウンロード中▶ ® [Cancel]または ©LR

ソフト設定画面が表示された場合 ▶ソフトを設定▶「YES」

ソフトの設定について P.249

?YES,

ソフトを起動すると画面下に「い」が表示されます。 i アプリDXを起動した場合は「い」が表示されます。

ソフトを起動しない場合 ▶「NO」

部分的に取得した i アプリの残りのデータを 取得する

面 (P.261)で、部分的に取得した i アプリ(1) を選択すると、残りのデータを取得するかどうかの 確認メッセージが表示されます。

すべてのデータを取得して保存すると、部分的に保 存されていたデータは削除されます。

残りのデータが正しくない場合などは、データの取得が できません。この場合、取得操作を行うと部分的に保存 されていたデータは削除されます。

管理情報のみが存在している i アプリの残り のデータを取得する

「iCお引っこしサービス」(P.260)を利用し、対 応するおサイフケータイ対応iアプリをダウンロー ドしていない状態では、ICカード内データは使用で きません。この場合、「ソフトー覧画面」(P.248) や「ICカード一覧画面」(P.261)で、管理情報の みが存在する i アプリ(E) として表示されます。 管理情報のみが存在しているiアプリを選択すると、そ の管理情報を持つiアプリの残りのデータを取得する かどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を 選択すると、残りのデータの取得を行うことができます (iアプリによって、自動的にデータを取得する場合と、 データを取得するサイトが表示される場合がありま す)

おしらせ

- ●接続するサイトやiアプリのソフトのサイズによっては、ダ ウンロードできない場合があります。
- i アプリによっては、ダウンロードした後も自動的に通信を する場合があります。あらかじめ「ソフト設定」の「通信設 定」で通信を行わないように設定することもできます。
- SSL対応のサイトからソフトの情報やソフトをダウンロード する場合は、「 🔛 」が表示されます。
- ●端末情報データ(登録データや携帯電話 / FOMAカード (UIM)の製造番号)を利用するiアプリ、またはiアプリ DXをダウンロードする場合は、端末情報データを利用するこ とを通知する旨のメッセージが表示されます。「YES」を選択 すると、お客様の端末情報データは、インターネットを経由 してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっ ては第三者に知得されることがあります。
- 诵信して利用するソフトや待受画面に設定できるソフトをダ ウンロードした場合は、ソフト設定画面が表示されます。ダ ウンロードしたソフトに応じて設定した後、iアプリを起動 するか選択してください(CLRを押した場合、設定が破棄さ れますし
- ダウンロード済みのソフトを、異なるFOMAカードで再ダウ ンロードする場合は、ソフトを上書きするかどうか確認の メッセージが表示されます。
- ●「i アプリメール」とは、メール連動型 i アプリで送信した メールや、メール連動型iアプリ用として送られてきたメー ルのことです。i アプリメールには、i アプリメール用フォ ルダに自動的に保存されるようにiアプリ利用データが設 定されています。

おしらせ

● おサイフケータイ対応 i アプリの場合、ICカード内のデー タ容量によっては、ソフト保存領域に空きがあってもダウ ンロードできない場合があります。確認画面に従い、表示 されるソフトを削除してから再度ダウンロードを行ってく ださい。ダウンロードするソフトの種類によって、一部の ソフトが削除対象とならない場合があります。ソフトに よっては、お客様がソフトを起動して、ICカード内のデー タを削除してから、ソフト自体の削除を行うものがありま

ダウンロード時にi アプリの情報 を見る < ソフト情報表示設定 >

お買い上げ時 表示しない

ソフトをダウンロードするときにソフトの情報を確 認できるように設定します。

↑ ▶「SETTINGS」▶「iアプリ設定」 「ソフト情報表示設定」>「表示する」

> 確認しない場合 ▶「表示しない」

i アプリを起動する

▋iアプリを起動する

「ソフト一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.249

🥖 ソフトを選択

ⅰアプリを終了する

1 ◯└R(1 秒以上)または 🖀 ▶「終了する」

終了しない場合

「終了しない」

i アプリを中断する場合

「中断する」

待受画面が表示され、他の操作が行えるようになり ます(一部利用できない機能があります)。

i モードなどを起動していた場合は、それぞれの画 面に戻ります。

ソフトを作成される方へ

iアプリのソフトを作成して正常な動作をしない場合は、トレース情報の内容が参考になることがあります。

IMID 「i-αPPLI」 「i アプリ実行情報」 ▶「トレース情報」の順に操作します。ソフトのトレース情報が、発生した順に表示されます。機能メニューから「情報コピー」を選択すると、トレース情報をコピーできます。機能メニューから「情報削除」を選択すると、トレース情報を削除できます。

おしらせ

- ●「自動起動設定」を「許可する」に設定し、「自動起動時刻設定」を「許可する」に設定し、「自動起動時刻設定」を設定すると、ソフトを自動で起動できます。
- ソフトの起動中に音声電話、テレビ電話がかかってきた場合 は、ソフトは一時中断されます。通話が終了するとソフトの 画面に戻ります。ただし、i アブリの通信中は、「パケット通 信中着信約で,の設定に従います。
- ●メール連動型iアプリで利用されるiアプリメールは正しく表示できない場合があります。
- ソフトの起動中は電池パックを外さないでください。それまでのデータや情報が保存されない場合があります。
- ソフトによってはmicroSDメモリーカードに、利用するデータ(iアプリデータ(microSD))を保存することができます。
- ●ソフトによっては利用中にmicroSDメモリーカードにデータをコピーなどすると、利用できないことを通知するメッセージが表示される場合があります。
- ソフトによっては、i アプリから Phone To (AV Phone To)機能やWeb To機能を利用することができます。ただし、i アプリ待受画面からはご利用になれません(i アプリ実行中は利用可能です)。
- i アブリで利用する画像 やお客様が入力したデータなど は、自動的にインターネットを経由し、サーバに送信される 可能性があります。
 - :iアプリで利用する画像とは、カメラ連携(連動)のiアプリからカメラを起動して撮影した画像、iアプリの赤外線通信機能を利用して取得した画像、iアプリがサイトやインターネット経由で取得した画像、iアプリがデータBOXから取得した画像を指します。
- ●トレース情報がない場合は、「トレース情報」は表示されません。
- ●トレース情報のメモリに空きがなくなると、古い情報から順番に上書きされます。
- i アプリのソフトによっては、音が鳴らない場合があります。
- i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像は i アプリの一部として保存、利用されます。
- i アプリからカメラを起動した場合、ソフトによって画像サイズや画質、フレームなどが設定されることがあります。
- i アブリからバーコードリーダーを起動してJANコード、QR コードを読み取ることができます。読み取ったデータはソフ トで利用されます。
- ●ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)がFOMA端末に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止状態にすることがあります。その場合はそのソフトの起動、待受設定、バージョンアップなどができなくなり、削除およびソフト情報の表示のみ可能になります。再度、ご利用いただくにはソフト停止解除の通信を受ける必要があるため、IPにお問い合わせください。
- ●ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)がFOMA端末 に保存されたソフトにデータを送信する場合があります。
- IP(情報サービス提供者)がソフトに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、FOMA端末は通信を行い、「合」が点滅します。この際、通信料はかかりません。

機能 ソフト一覧画面 / IC カード一覧画面

リフト一覧画面(P.248)/ICカードー覧画面(P.261) ▶ ② [機能] ▶ 以下の項目から選択

i アプリT○設定......「i アプリTo で起動するかどうかを設定する」 P.254

自動起動時刻設定.....「起動日時を設定する」 P.253

ソフト設定......ソフトの各種設定を行います。

<mark>待受画面設定</mark>......「iアプリ待受画面を設定する」 P.255

通信設定……iアプリを起動したときに通信するかしないかを設定します。「起動ごとに確認」を設定した場合は、iアプリを起動するたびに通信するかしないかを選択できます。

▶ □ [完了]

待受画面通信......待受画面に設定したiアプリが 通信するかしないかを設定します。

▶ □ [完了]

アイコン情報......iアプリを起動したときに未読のメール、メッセージのアイコン情報の利用を許可するかしないかを設定します。

▶ □ [完了]

着信音 / 画像変更...... i アブリDXを起動したときに電話やメール、メッセージの着信音、待受画面やメール送受信時などの画像、メニューアイコンの変更を許可するかしないかを設定します。「許可する」に設定した場合は、自動的に着信音、画像、メニューアイコンが変更されます。「変更ごとに確認」を設定した場合は、i アブリが自動変更をしようとするたびに変更するかしないかを選択できます。

▶ □ 「完了」

電話帳/履歴参照......iアブリDXを起動したときに電話帳や最新の発信履歴、着信履歴、最新の未読メールの参照を許可するかしないかを設定します。

「許可する」に設定した場合は、自動的に電話帳や履 歴を参照します。

▶ [完了]

省電力設定……i アプリ実行中に端末を閉じたとき、i アプリを一時停止させるかどうかを設定します。

▶ [完了]

ソフト情報......「iアプリの情報を確認する」 P.250

バージョンアップ......「i アプリをバージョンアップ する」 P.256

デスクトップ貼付......「デスクトップアイコンを利用する」 P.128

保存容量確認......i アプリの保存容量を表示します。

iアプリ

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択しま す。「複数選択について」 P 40

おしらせ

< ソフト設定(通信設定)>

- ●「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受 けられない場合がありますのでご注意ください。
- <ソフト設定(アイコン情報)>
- ◆本機能を「利用する」に設定すると、未読のメール・メッセー ジの有無や圏内・圏外アイコンの有無、雷池残量やマナーモー ドの状態がお客様の「携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製 造番号」と同じようにインターネットを経由してIP(情報サー ビス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得さ れることがあります。
- ◆本機能を「利用しない」に設定した場合、アイコン情報が必 要なソフトによってはiアプリが動作しないことがあります。
- < ソフト設定(省電力設定)> ◆本機能を設定すると、端末を閉じたときにタイムリーな情報 提供を受けられない場合がありますのでご注意ください。
- < 削除 >
- i アプリ待受画面に設定されているソフト(「図」の付いて いるソフト)や自動起動するように設定されているソフト 起動するように設定されているソフト (「 🕼 」の付いている ソフト)を削除しようとすると、ソフトの設定状態と削除す るかどうかのメッセージが表示されます。
- サール連動型 i アプリを削除する場合は、対応するメール連 動型i アプリ専用フォルダも削除するかどうかのメッセージ が表示されます。ソフトのみを削除する場合は「NO」を、フォ ルダも同時に削除する場合は「YES」を選択します。ただし、 「YES」を選択してもメール連動型iアプリ専用フォルダが 使用中の場合、フォルダにセキュリティが設定されている場 合、保護メールがある場合は削除できません。
- サール連動型 i アプリを削除すると、削除するソフトを選択 している間に受信したiアプリに対応している新着メールが 削除されることがあります。
- おサイフケータイ対応 i アプリによってはソフト自体の削除 を行う必要があるものがあります。このようなソフトの「1 件削除」では、確認画面に従ってソフトを起動し、ICカード 内のデータを削除してからソフト自体の削除を行います。「選 択削除」または「全削除」ではソフトを起動できないため、事 前にデータを削除してからソフトの削除を行ってください。
- おサイフケータイ対応 i アプリによっては、削除できない場 合があります。

i アプリ実行時の音量を調節する < i アプリ音量>

i アプリの音量を調節します。

- MENI > 「SETTINGS」 | i アプリ設定」 ▶「i アプリ音量」
- 音量を設定

おしらせ

- i アプリ音量は、「SILENT / LEVEL 1 ~ 6」の範囲で設定 することができます(お買い上げ時:LEVEL4)。
- ソフトによっては音量設定ができるものがあります。 ただし、 「iアプリ音量」を「SILENT」に設定している場合、ソフト の音量設定にかかわらず音が鳴りません。
- マナーモード設定中の i アプリ音量は、マナーモード設定に 従います。またオリジナルマナー設定時のi アプリ音量は、 マナーモード設定の「iアプリ音量」で再生されます。

i アプリの情報を確認する

ソフト一覧画面(P.248)▶ [α] [機能] ▶「ソフト情報」
▶ソフト情報を確認

> 【ソフト名】 ゲーム2 【パージョン】 [7 0774JUN -9 32] 使用 「対応機器1

おしらせ

● 本機能で表示されるソフトのソフト名は変更できません。

● ソフトー覧画面では以下のようなアイコンでソフトの種類や 設定を確認できます。

は : i アプリDX P.246

: メール連動型 i アプリ P.246 :「自動起動時刻設定」を設定済み :「iアプリ待受画面設定」を設定済み

:「自動起動時刻設定」と「i アプリ待受画面設定」を

設定済み

:「i アプリ To 設定」が設定可 :「iアプリ待受画面設定」が設定可

: 「 i アプリ To 設定 」 と 「 i アプリ待受画面設定 」 が設

: microSDメモリーカードにデータを保存できるソフ

定可

: SSL対応ページからダウンロードしたソフト

🚺 : おサイフケータイ対応 i アプリ P.247

ト P.256

: 部分的に取得した i アプリ

: 管理情報のみが存在している i アプリ P.248

セキュリティエラー履歴を確認する

i アプリや i アプリ DX が、許可されている機能以 外の動作を起動しようとしたときは、セキュリティ エラーが発生して、その内容がセキュリティエラー 履歴に記録されます。

MENU > 「i-α PPLI」 > 「i アプリ実行情 報 → 「セキュリティエラー履歴」

「ヤキュリティエラー履歴画面」が表示されます。



💋 セキュリティエラーの内容を確認

機能 セキュリティエラー履歴画面

セキュリティエラー履歴画面(P.250)□ 機能 1 以下の項目から選択

情報コピー……セキュリティエラーの内容をコピーします。

情報削除……セキュリティエラーの内容を削除します。

▋ソフトからほかのソフトを起動する

起動中のソフトからほかのソフトを起動します。指定されたソフトを起動するソフトをダウンロードすることにより、ソフト一覧画面に戻らずにソフトを起動することもできます。

起動するソフトが指定されていない場合は、ソフトを指 定します。

起動するソフトが指定されていてもFOMA端末内に保存されていない場合は、あらかじめダウンロードしておく必要があります。

⚠ ソフトを起動する項目を選択

お買い上げ時に登録されているソフト

お買い上げ時には「REVERSI」をはじめ、6種類の ソフトがあらかじめ登録されています。

ソフトの種類、および「ソフト設定」の内容は別表 1 のとおりです。

長時間ディスプレイを見ていると、目が疲れる場合がありますのでご注意ください。

お買い上げ時に登録されているiアプリのソフトを削除した後に元に戻すときは「ケータイ電話メーカー」サイト内の「みんなNらんど」からダウンロードしてください。

「みんなNらんど」への接続のしかた P.181 ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用しているときは、FOMAカード動作制限機能がかかります。

REVERSI

「8×8盤」のREVERSIを楽しめます。

① ソフト一覧画面 (P.248) ► 「REVERSI」 ► 「GAME START」

はじめて遊ぶときは、「REVERSI」 を選択した後に色を選択します。



その他の機能

- ・「HELP」を選択すると、ゲームの遊びかたが表示されます。
- 「OPTION」を選択すると、「SOUND」、「VIBRATION」 「COLOR」の設定が行えます。
- 🔵 対戦相手の強さを選択

「SUPER HARD」を選択すると対戦相手に勝利するごとに難易度が高くなります。

「FIRST (先手)」または「SECOND (後手)」を選択 ゲームがはじまります。

デコメを作ろう

オリジナルの署名を作成し、画像として登録することができます。また、 i モードメール上で絵文字のように使えるデコメ絵文字を、簡単に作成することもできます。

リフトー覧画面(P.248) ▶「デコメを作ろう」



オリジナルの署名を作成する場合 ▶「ネームプレート」

デコメ絵文字を作成する場合 ▶「デコメ絵文字」

詳しい操作方法を表示する場合 ▶「ヘルプ!」

[別表1]ソフトの種類とソフト設定の内容

ソフト設定項目	REVERSI	デコメを 作ろう	デコメ絵文字 ポケット	Gガイド番組 表リモコン	ケータイクレ ジット「iD (アイディ)」	DCMX クレ ジットアプリ
待受画面設定	なし	なし	なし	なし	なし	なし
通信設定	通信する	なし	通信する	通信する	通信する	通信する
待受画面通信	なし	なし	なし	なし	なし	なし
アイコン情報	なし	なし	なし	なし	なし	なし
着信音 / 画像変更	-	-	-	なし	なし	なし
電話帳 / 履歴参照	-	-	-	なし	なし	なし
省電力設定	しない	しない	しない	しない	しない	しない

デコメ絵文字ポケット

i モードメール上で絵文字のよう に使えるデコメ絵文字を、簡単に 検索、保存ができるデコメ絵文字 専用のiアプリです。

情報サービス提供者から提供され るデコメ絵文字を、「カテゴリ」や 「イラスト・キャラクタ」などの



テーマから探すことができ、簡単にFOMA端末に保 存することができます。

また、複数のデコメ絵文字を一括して保存すること もできます。お気に入りのデコメ絵文字を見つけた ら、その画像を提供するサイトの紹介文をご覧いた だけ、サイトヘアクセスすることもできます。

「デコメ絵文字ポケット」の月額情報料は無料です。IP (情報サービス提供者)が提供するサイトをご覧になる 場合には別途 i モード情報料がかかる場合があります。 ご利用には別途パケット通信料がかかります。

詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA> 編)』をご覧ください。

Gガイド番組表リモコン

テレビ番組表とAVリモコン機能が一つになった月 額利用料が無料の便利アプリです。

知りたい時間の地上アナログもしくは地上デジタル のテレビ番組情報をいつでもどこでも簡単に取得で きます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始 / 終了時間などを知ることができます。

気になる番組があったら、インターネットを通じて 番組をDVDレコーダーに録画予約をすることがで きます(リモート録画予約機能に対応しているDVD ハードディスクレコーダーが必要になります。ご利 用の際には本アプリの初期設定が必要です)。

さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどの キーワードで番組情報の検索が可能です。また、テ レビ・ビデオ・DVDプレイヤーのリモコン操作がで きます(一部対応していない機種もあります)

はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規約に 同意する必要があります。

ご利用には別途パケット通信料がかかります。

詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA> 編)』をご覧ください。



画面はイメージです。実際 の画面とは異なります。 お住まいの地域に応じた 番組表が表示されます。

リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDレコー ダーをお持ちの場合には、インターネットを通じ て、外出先などから本アプリの番組表より録画予 約をすることができます。リモート録画予約には 本アプリにおいて初期設定が必要です。

初期設定方法

DVDレコーダーにインターネット接続の設定をし てください(ご利用のDVDレコーダーの取扱説明 書をご確認ください。

次に本アプリを立ち上げ、メニューの「リモート 録画予約」を選択するとガイダンスが表示されま すので、ガイダンスに沿って初期設定を進めてく ださい。

番組予約の方法

初期設定が完了した後、お好きな番組を指定してメ ニューからリモート録画予約を選ぶと、インター ネット経由で本アプリで設定した DVD レコーダー と接続し、録画予約をすることができます。

すでに同じ時間に予約がされている場合には、 メッセージが番組表に表示されます。

ご利用には別途パケット通信料がかかります。

おしらせ

- ●「初期設定」およびiアプリの「主なメニュー」の機能など。 i モード通信を利用する際は、パケット通信料がかかります。
- ⅰアプリの通信設定で「通信しない」に設定した場合は、 i モード通信を行えず、「初期設定」および i アプリの「主 なメニュー」内の機能はご利用いただけませんのでご注意く ださい。
- FOMA端末に設定された情報につきましては、当社としては 責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

ケータイクレジット「iD (アイディ)」

ケータイクレジット「iD(アイディ)」とは、おサ イフケータイをかざすだけで買い物やキャッシング のできるクレジットサービスです。今までのように カードを財布から出したり、サインしたりすること なく、カンタン便利にショッピングができます。

iD のご利用には、iD に対応した各 カード発行会社へのお申し込みと iDアプリ、各カード発行会社提供 のカードアプリが必要になります。 iDアプリをはじめて起動される際 は、「ご利用上の注意」に同意し、ご 利用の準備を行った後、カードアプ リのダウンロードを行う必要があり ます。



iD対応のクレジットサービスのご利用にかかる費用(年 会費など)は、各カード発行会社により異なります。 iDアプリおよび各カード発行会社のカードアプリをダ ウンロードするにはパケット通信料がかかります。

iDに関する情報については、iDのホー ムページおよび i モードサイトをご覧 ください。

ホームページ:

http://id-credit.com

i モードサイト:

i Menu ▶ メニュー / 検索 ▶ ケータイクレジット



DCMX クレジットアプリ

DCMXとは、iD(アイディ)に対 応した、エヌ・ティ・ティ・ドコモ・ グループが提供するクレジット サービスです。DCMXには、月額 1万円まで利用できる「DCMX mini」と、キャッシングやリボな どのサービスも充実し、クレジット



カードも同時発行する「DCMX」「DCMX gold」の 各サービスがあります。

「DCMX mini」なら、本アプリからの簡単なお申込 みで今すぐケータイクレジットがご利用いただけま す。

アプリの機能

入会申込み・審査 1



カード情報設定



使う

面倒なチャージは不 要!設定済ケータイ を店頭の読み取り装 置(リーダー/ライ ター)にかざすだけ で、サインなどする ことなく、ショッピ ングが楽しめます。

確認する 2 当月のご利用可能残 額やご利用明細も ケータイから確認!

変更する お使いのカードの更 新および再発行の際 にもアプリから設定 可能!

- 1:お申込時にオンラインで簡単な入会審査をさせて いただきます。また、「DCMX mini」以外のお申 込みについては、iモードのお申込みページに接 続します。
- 2:ご利用状況などの確認機能は、「DCMX mini」の み可能です。

サービス内容やお申込み方法の詳細に ついては下記をご覧ください。

ホームページ: http://www.dcmx.jp



i Menu ▶ メニュー / 検索 ▶ DCMX(ケータイクレ ジット)

本サービスについては、取扱説明書裏面の「総合お問い 合わせ先」までお問い合わせください。

お知らせ

- ◆本アプリをはじめて起動される際には、「ご利用上の注意」 に同意の上、ご利用ください。
- ●本アプリの利用にともない i モード通信を利用する際は、パ ケット通信料がかかります。
- 申込み・設定完了後は、本アプリからは起動できません。ご 利用状況の確認や設定の変更などをご利用になる場合は、 iDアプリを起動し、DCMXアプリを選択して連携起動して ください。

おサイフケータイ対応iアプリに関するご注意

●ICカードに設定された情報につきましては、当社としては青 任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

i アプリを自動起動する

指定した日時または時間間隔でソフトが自動起動す るように設定します。

自動起動するかどうかを設定する <自動起動設定>

お買い上げ時 許可しない

自動起動時刻は3件まで設定することができます。

MENU ▶ 「i-α PPLI」▶「自動起動設定」▶ 「許可する」または「許可しない」

起動日時を設定する < 自動起動時刻設定 >

お買い上げ時 すべてOFF

- ソフトが自動起動する日時を設定します。 以下のような場合、ソフトは自動起動しません。
 - ・電源を切っている場合

 - ・ほかの機能が起動している場合

 - ・ソフトウェア更新の予約時刻、アラーム、スケ ジュール、To Doリストの設定時刻が自動起動の 時刻と同じ場合
 - ・同じソフトに対して、前回自動起動した時刻から 10分未満で起動時刻が設定されていた場合
- **1** ソフト一覧画面 (P.248) ▶ □ [機 能]▶「自動起動時刻設定」▶□で (チェックボックス)を選択



ソフトに設定されている時間間隔を有効にする 場合

- ▶「時間間隔設定」のチェックボックスを選択 起動日時を設定する場合
- ▶「起動時刻設定」のチェックボックスを選択

□ [完了] ▶起動日時を設定

起動時刻設定 1 2007/ 3/29 12-00 日繰り返しなし

起動日時を設定する場合

▶日時を選択▶起動日時を入力

自動起動の繰り返しを設定する場合

▶繰り返し設定を選択 ▶「毎日」または「曜日指

「曜日指定」を選択したときは、「□で (チェック ボックス)を選択し□「完了]を押します。

【 □ [完了]

▋iアプリが自動起動したかどうかを確認する

ソフトが設定した時刻に自動起動したかどうかを確 認します。

ICカード機能からの起動に失敗したソフトについても 確認できます。

<mark>↑</mark> ΜΕΝΙ ▶ 「i-α PPLI」▶「iアプリ実行情 報」▶「自動起動情報」

ソフト名、自動起動時刻、起動した かどうかの情報が表示されます。自 動起動した場合は「起動 」、自動 起動しなかった場合は「起動×」自 動起動前の場合は「未起動」と表示 されます。



おしらせ

- 🏸 」(未起動ソ ●自動起動できなかった場合は、待受画面に「 フトあり)というデスクトップアイコンが表示されます。ア イコンを選択すると、自動起動情報画面が表示されます。起 動するソフトを選択すると、ソフトを起動することができま す。情報を通知するデスクトップアイコンについて P.129
- ⅰ モード中やほかのソフトを実行していて自動起動できな かった場合も記憶されます。
- ●自動起動情報には、お客様が起動を認識しなかったソフトの 自動起動情報が含まれる場合があります。

iアプリTo機能

サイトやメールからiアプリを起動する

i モードのサイトやメールなど、i アプリ以外の機 能からiアプリを起動します。

i アプリ To で起動するかどうかをr お買い上げ時 設定する<i アプリTo設定> すべて起動する

i モードのサイトやメール、赤外線通信機能、バー コードリーダー、ICカード機能、トルカからiアプ リのソフトを起動するかどうかを設定します。 ソフトごとに設定することができます。

- 1 ソフト一覧画面(P.248)▶
 ∅ 「機能」 「iアプリTo設定」
- 🤦 🖣 で (チェックボックス)を選択▶⊠ [完了]

▋ サイトから i アプリを起動する

iモードのサイトにiアプリのソフトの起動指定が 表示されている場合は、サイトからソフトを起動す ることができます。

一部ご利用になれないサイトがあります。

| サイト画面(P.181)▶ ソフトを起動 する項目を選択 **「YES」**

おしらせ

- 通常の i アプリのソフトとは異なり、i モードのサイトから すぐに起動するiアプリのソフトがあります。
 - ・iモードのサイトからダウンロードしてもFOMA端末に は保存されていません。ソフト一覧画面にも表示されませ
 - ・ソフト起動後に、通信するかどうかのメッセージが表示さ れる場合があります。
 - ・ソフト終了後、保存するかどうかのメッセージが表示され る場合があります。
 - ・FOMA端末に保存できないソフトもあります。

▋ メールから i アプリを起動する

受信したiモードメールにiアプリのソフトの起動 指定が貼り付けられている場合は、iモードメール からソフトを起動することができます。

受信メール詳細画面 (P.228) ▶ ソフ トを起動する項目を選択 「YES」

- 複数のデータが貼り付けされている場合、その貼り付けデー 夕自体が表示されないことがあります。
- i モードメールを引用返信や転送をしても、i アプリの起動 指定は引用できません。また、赤外線通信機能やドコモケー タイ datalink (P.356)などを使ってメールを転送した場合 も、iアプリの起動指定は引用できません。

■その他の機能からiアプリを起動する

赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカード機能、トルカなど、さまざまな機能から i アプリを起動します。

赤外線诵信機能

赤外線通信中に i アプリ起動の信号を受信すると、i アプリのソフトが起動します。

バーコードリーダー

バーコードリーダーで読み取ったデータにiアプリの起動指定が含まれている場合は、バーコードリーダーからソフトを起動することができます。

ICカード機能

FOMA 端末の FeliCa マークを読み取り装置 (リーダー/ライター)にかざすと、ソフトを起動することができます。

トルカ

取得したトルカにiアプリの起動指定が貼り付けられている場合は、トルカからソフトを起動することができます。

おしらせ

- < ICカード機能 >
- ●以下のような場合、ソフトは起動しません。
 - 诵話中
 - ・起動しようとしたソフトがない場合

i アプリ待受画面設定

i アプリ待受画面を設定する

選択したiアプリのソフトを待受画面として設定します。iアプリ待受画面の表示中は、画面下に「配」または「配」が表示されます。

待受画面に設定できないソフトもあります。

① ソフト一覧画面(P.248) ▶ ② [機能] ▶「ソフト設定」▶「待受画面設定」▶ 「設定する」▶ ☑ [完了]

おしらせ

- ⅰアプリ待受画面に設定できるiアプリは1件のみです。
- 待受画面に設定したソフトには「 000 」が表示されます。
- ●通信するソフトをiアプリ待受画面に設定した場合は、電波 状況などにより正しく動作しない場合があります。
- ●「ソフト設定」の「待受画面通信」を「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けられない場合がありますのでご注意ください。
- i アプリ待受画面が設定されている場合、「画面表示設定」の 「待受画面」で設定した画像は待受画面に表示されません。
- i アブリ待受画面を設定している状態で電源を入れ直した場合、 i アブリ待受画面を起動するかどうかのメッセージが表示されます。
- i アブリ待受画面表示中に「ダイヤルロック」または「オリ ジナルロック」を設定すると、i アブリ待受画面は終了しま す。

■ i アプリ待受画面を実行する

i アプリ待受画面に設定したソフトを実行します。

i アプリ待受画面表示中 ▶ CLR

´ i アプリが実行中になり、画面下の「█゚」または「█️」 が、「█゚」または「Ѿ゚」の点滅表示に変わります。



i アプリ待受画面実行中のメニュー

i アプリ待受画面実行中に GEB (1秒以上)または 室 を押すと、以下のような操作が行えます。

キャンセル.....i アプリ待受画面実行中の画面に戻ります。

終了する.....i アプリ待受画面に戻ります。

解除する......i アプリ待受画面の設定を解除します。

中断する......待受画面が表示され、他の操作が行えるようになります(一部利用できない機能があります) i モードなどを起動していた場合は、それぞれの画面 に戻ります。

i アプリ待受画面を解除する <iアプリ待受画面解除>

- MENI ▶ 「SETTINGS」▶「i アプリ設定」 ▶「待受画面終了」
- ?○「設定解除」▶「YES」 解除を中止する場合

▶「終了」

おしらせ

i アプリ待受画面を解除すると、「画面表示設定」の「待受画 面」で設定した画像が待受画面に表示されます。

i アプリ待受画面の終了情報を確認する

i アプリ待受画面が解除されてしまうようなエラー が発生した場合、エラーが発生したソフト名、発生 時刻、発生理由が記憶され、その内容を確認できま す。

MENU >「i-αPPLI」>「i アプリ実行情 報」▶「待受画面終了情報」

「待受画面終了情報画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.256

機能 待受画面終了情報画面

待受画面終了情報画面(P.256**)**▶α 「機能 1 ▶以下の項目から選択

情報コピー……待受画面終了情報の内容をコピーしま

情報削除......待受画面終了情報の情報を削除します。

おしらせ

ⅰ アプリ待受画面が正常に終了した場合(通常終了時)は、記 録されません。

i アプリを管理する

i アプリをバージョンアップする <パージョンアップ>

ダウンロードしたソフトがサイトでより新しいソフ トに更新されている場合は、ソフトをバージョン アップできます。

↑ ソフト一覧画面(P.248) ▶ ② [機能] ▶「バージョンアップ」▶「YES」

おしらせ

- ●以下のような場合、メールフォルダ名を変更するメール連動 型iアプリをバージョンアップできません。
 - ・メールセキュリティの設定中
 - フォルダセキュリティの設定中

microSDメモリーカード内のi アプリデー タを表示する < microSD保存データ>

microSDメモリーカードに保存されているiアプ リデータ(microSD)をフォルダ名で一覧表示しま す。

MENU > 「i-αPPLI」 > 「microSD 保存 データュ

「microSD保存データー覧画面」が表示されます。 以下の機能メニューから、データ情報の表示とデータ の削除が行えます。

機能 microSD 保存データー管画面

↑ microSD保存データー覧画面 ▶ \(\alpha\) 「機 能1 以下の項目から選択

データ情報......「データ情報について」 P.257

1件削除・選択削除・全削除.....いずれかの削除方法を 選択します。「複数選択について」 P.40

- ●ソフトからmicroSDメモリーカードに保存するiアプリ データは、ほかのFOMA端末で利用できない場合があります。
- ソフトから microSD メモリーカードに i アプリデータを保 存するかどうかは、「ソフト情報」(P.250)で確認できます。

データ情報について

項目		情報内容
作成者		F成者情報を表示 ときは「無し」を表示)
利用可能ソフト	のソフト名を	モリーカードを利用できるiアプリ E表示 ときは「無し」を表示)
フォルダ 利用	ない原因があ 「利用不可原	nicroSDメモリーカードを利用でき 5るかを表示 因」が1つでもある場合は「不可」 場合は「可能」を表示
利用不可原因	ソフト動作 制限	利用できる i アプリがないときに 表示
	FOMAカー ド動作制限	利用したときのFOMAカードと違 うときに表示
	機種制限	FOMA N703iD以外で利用した i アプリデータのときに表示
	シリーズ 制限	703iシリーズ以外で利用した i アプリデータのときに表示

: iアプリがmicroSDメモリーカードを利用できない原因が ない場合はグレー表示となります。

おサイフケータイ/ トルカ

おサイフケータイとは	2	6	0
iCお引っこしサービスとは	2	6	0
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する	2	6	0
トルカとは	2	6	1
トルカを取得する	2	6	2
トルカを表示するトルカビューア	2	6	2
トルカについて設定するトルカ設定	2	6	4
ICカード機能をロックするICカードロック	2	6	5

おサイフケータイとは

iモード端末のICカード機能を使ったiモードの便利な機能(iモード FeliCa)やICカードを搭載したiモード端末を「おサイフケータイ」と呼びます。 FeliCaとは、かざすだけでデータの読み書きができる非接触ICカードの技術方式の一つです。

おサイフケータイを対応店舗の読み取り装置(リーダー/ライター)にかざすだけで電子マネーを使ってショッピングの支払いができたり、飛行機のチケットやポイントカードとして利用できるなど携帯電話が実生活の中でますます便利な道具になります。

また従来の FeliCa に対応した非接触にカードと比べ、おサイフケータイ内のICカードに電子マネーをサイトから入金したり、残高や利用履歴を確認できたりと、より便利に利用できます。

: ICカードの読み書きを行う装置です。

・チャージ

購入ポイント利用など

IP(情報サービス提供者) 読み取り装置 (カーダー/ライター)サービスを提供します。 (リーダー/ライター)サービスを提供します。 i モードセンター IPとi モード端末をつなぎます。

ICカード機能をご利用いただくには、ICカード機能 に対応したおサイフケータイ対応iアブリをダウン ロードしてください。

・チャージ

おサイフケータイ

ポイント利用など

各おサイフケータイ対応サービスの申し込み・利用の方法につきましてはそれぞれ異なりますのでIP(情報サービス提供者)などのお問い合わせ先にご連絡ください。 各おサイフケータイ対応サービスのご利用にあたっての注意事項については『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA > 編)』をご覧ください。

ご利用の各おサイフケータイ対応サービスのサービス名や問い合わせ先などはメモを取り保管してください。おサイフケータイの故障・修理・携帯電話の変更やその他の取扱いによって、ICカード内のデータが消失・変化してよう場合があります(修理の場合は、あらかじめご了承ください。ICカード内のデータが消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。ICカード内のデータを消失、あらかじめご了承ください。ICカード内のデータを消失、あらかじめご了承ください。ICカード内のデータを消失、あらかじめご了承ください。ICカード内のデータを消失、あらかじめご了承ください。ICカード内のデータを消失をありたファーダングにより異なりますので、まサイフケータイ対応サービスにより異なりますので、事前にご契約しているサービスのIP(情報サービス提供者)などにお問い合わせの上、ご確認ください。

おサイフケータイの紛失にはご注意ください。万が一紛失してしまった場合、ご利用いただいていたおサイフケータイ対応サービスに関することは、ご契約しているサービスのIP(情報サービス提供者)などにお問い合わせください。なお、本FOMA端末はダイヤルロック、おまかせロック、ICカードロックでICカード機能を制限できます。 P.139、265

iCお引っこしサービスとは

i C お引っこしサービス 1 はおサイフケータイお取り替え時に、IC カード内のデータを一括 2 でお取り替え先のおサイフケータイに移すサービスです。IC カード内データを移し替えた後は、おサイフケータイ対応i アプリをダウンロードするだけで、簡単におサイフケータイ対応サービスがご利用になれます。i C お引っこしサービスは、お近くのドコモショップなど窓口にてご利用いただけます。

詳しくは、『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご覧ください。

なお、本サービスは、下記の i C お引っこしサービス対応の機種 3 どうしでご利用いただけます。

- 1: iC あ引っこしサービスご利用には手数料がかかります (一部手数料がかからない場合もあります)。また、おサイ フケータイ対応iアブリのダウンロード、各種設定にはパケット通信料がかかります。
- 2: おサイフケータイ対応サービスによっては、一部対象外の サービスがあります。対象外サービスはiCお引っこし サービスご利用時に消去されますので、事前に各おサイフ ケータイ対応サービスのバックアップサービスのご利用 や削除などを行ってください。
- 3: 904iシリーズ、903iシリーズ、703iシリーズ(D703i、 P703iμ、N703iμ除く)

おサイフケータイ対応 i アプリを起動する

ソフト一覧画面からおサイフケータイ対応iアプリを起動します。おサイフケータイ対応iアプリを用いて、ICカード内のデータの読み書きを行い、電子マネーや乗車券をチャージ(入金)したり、その残高や利用履歴を携帯電話上で参照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

端末暗証番号および各サービスのパスワードは、他人に 知られないよう十分ご注意ください。

以下の場合は、ソフトから IC カード内へのデータの読み書きが中断されます。その際、読み書きされたデータは破棄されます。通話終了後の操作は、ご利用サービスによって異なります。

- ・iアプリ起動中に電話がかかってきた場合
- ・電池が切れた場合

おサイフケータイ対応iアプリをはじめて起動する際やグウンロードする際は、FOMAカード情報とICカードの対応付けを行います」と表示されます。それ以降は対応付けされたFOMAカードを挿入していないとICカード機能を利用することはできません。

なお、別のFOMAカードに差し替えてご利用になる場合は、対応付けされたFOMAカードを挿入し、一度おサイフケータイ対応 i アプリをすべて削除しないとICカード機能を利用することはできません。

- 「ソフトー腎画面」が表示されます。
- おサイフケータイ対応 i アプリを選択 おサイフケータイ対応 i アプリが起動します。

おサイフケータイ対応iアプリをICカードー 警画面に表示する

MENU 「LIFEKIT」 「IC カードー覧」 「ICカードー覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.249

ソフトを起動する場合 ▶起動するソフトを選択

おしらせ

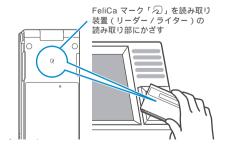
●管理情報のみが存在している i アプリの場合、対応するおサ イフケータイ対応 i アプリをダウンロードする必要がありま す。 P.247

おサイフケータイを利用する

FOMA端末の FeliCa マーク「分」を読み取り装 置(リーダー/ライター)にかざして、電子マネー として支払いに利用したり、乗車券の代わりとして ご利用することなどができます。この機能は、ソフ トを起動せずにご利用いただくことができます。

通話中は、おサイフケータイ対応 i アプリを起動するこ とはできませんが、FeliCa マークを読み取り装置 (リーダー/ライター)にかざしておサイフケータイを ご利用いただけます。

🚺 FOM A 端末の FeliCa マーク「幻」を 読み取り装置(リーダー/ライター)に かざして、目的のサービスを利用する おサイフケータイ利用時には、着信イルミネーション が点灯します。



おしらせ

- 電源が入っていないときや電池残量が少なくなってからも FeliCa マークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざ してICカード機能をご利用いただくことができます(おサイ フケータイ対応 i アプリを起動することはできません) ただ し、電池パックを取り付けていないとき、また取り付けてい ても、雷池パックを長期間利用しなかったり、雷池アラーム が鳴った後で充電せずに放置した場合は、ICカード機能をご 利用いただけなくなる場合がありますので、充雷をしてくだ さい。
- FeliCa マークをかざしても認識されない場合は、読み取り装 置(リーダー/ライター)の読み取り部になるべく近づけ、 平行になるように、前後左右にずらしてかざしてください。
- ●ICカードロック設定中は、おサイフケータイ対応 i アプリに よってはダウンロードやバージョンアップ、削除ができない ことがあります。
- FeliCa マークを読み取り装置(リーダー/ライター)の読み 取り部にかざしたときに、おサイフケータイ対応 i アプリが 起動することがあります。

トルカ

トルカとは

トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カー ドで、チラシやレストランカード、クーポン券など の用途で便利にご利用いただけます。

トルカは読み取り装置(リーダー/ライター)やサ イトなどから取得が可能で、メールや赤外線、 microSDメモリーカードを使って簡単に交換でき ます。

取得したトルカは「LIFEKIT」メニューの「トルカ」内 に保存されます。

トルカ対応機種でご利用いただけます。詳細は『ご利用 ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧くださ

トルカ利用の流れ





トルカ(詳細)

トルカー覧から取得したトルカを選択。「詳細」ボタンで より詳しい情報を見ることができます。

詳細を押してクーポン

トルカ

トルカの取得手段



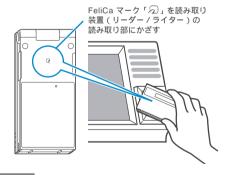
トルカ取得

トルカを取得する

読み取り装置 (リーダー / ライター) からトルカを 取得します。

FOMA端末のFeliCaマーク「②」を 読み取り装置(リーダー/ライター)に かざす

トルカ取得音が鳴り、着信イルミネーションが点灯し、取得したトルカやトルカ(詳細)が約15秒間表示されます。



おしらせ

- 取得したトルカに詳細情報のURLが含まれている場合は、トルカ(詳細)を取得するかどうかのメッセージが表示されます。
- トルカは最大100件 まで保存することができます。保存できるトルカサイズは1件あたり最大1Kバイトです。トルカ(詳細)は1件あたり最大100Kバイトです。
 - : 利用済みトルカフォルダには別途最大 20 件保存できます。
- トルカ取得音は変更できません。また、音量は「着信音量」 の「電話」で設定した音量で鳴ります。「STEP」に設定した 場合は「LEVEL4」の音量になります。

おしらせ

- IC カードロック設定中、おまかせロック設定中は、読み取り 装置(リーダー/ライター)からトルカを取得できません。
- IP (情報サービス提供者)の設定によっては更新できなかったり、メールや赤外線通信などを利用して再配布できないトルカがあります。

トルカピューア

トルカを表示する

「トルカフォルダー覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.26:

2 フォルダを選択▶トルカを選択

「トルカ表示画面」が表示されます。

トルカ一覧画面・トルカ表示画面の見かた



機能メニュー ⇒P.263



機能メニュー ⇒P.264 機能メニュー ⇒P.264

フォルダのタイトル トルカのカテゴリを示すアイコン トルカの状態

🗼: 未読トルカ

🦥 : 既読トルカ

🐫: 有効期限切れトルカ

場所など(インデックス)

トルカのタイトル

トルカの内容(Phone To、Mail To、Web To、iアプリTo 機能を利用することもできます)

:トルカ(詳細)でのみ利用可能です。

トルカ(詳細)を取得

おしらせ

- 保存メールがいっぱいのときは、Mail To機能を利用できません。
- トルカによっては、Phone To、Mail To、Web To、i アプリTo機能が利用できない場合があります。
- ●トルカによっては「詳細」ボタンが表示されない場合があります。
- 利用済みトルカフォルダ内のトルカは、トルカ表示画面を表示することはできません。

機能トルカフォルダー覧画面

トルカフォルダー覧画面(P.262)▶ ② [機能] ▶ 以下の項目から選択

フォルダ追加......フォルダ名を入力してフォルダを追加します。

FOMA端末には20個までフォルダを追加作成できます。FOMA端末内のフォルダの場合、全角10文字、半角20文字まで入力できます。microSDメモリーカード内のフォルダの場合は、全角31文字、半角63文字まで入力できます。

フォルダ名編集 ¹......追加したフォルダのフォルダ名を編集します。

FOMA端末内のフォルダの場合、全角10文字、半角20文字まで入力できます。microSDメモリーカード内のフォルダの場合は、全角31文字、半角63文字まで入力できます。

全検索 2 3......項目(インデックス/タイトル)を 選択し、検索する文字列を入力すると、一致するトルカを一覧で表示します。

全フィルタ ² ³......選択した条件に一致するトルカのみを表示します。

全表示 ^{2 3}......全検索または全フィルタ機能による 表示を元の表示に戻します。

i C 全送信 ^{2 3}......「i C通信でデータをまとめて転送する」 P.304

赤外線全送信 ² ³......「赤外線通信でデータをまとめて転送する」 P.302

フォルダ削除 ¹……▶端末暗証番号を入力▶「YES」

保存件数確認 ³......FOMA端末内に保存されているトルカの件数を表示します。

トルカ全削除……▶端末暗証番号を入力▶「YES」

- 1:ユーザ作成フォルダ以外のフォルダでは、「フォルダ 名編集」や「フォルダ削除」は行えません。
- 2:「microSD」フォルダ内のフォルダのときは利用できません。
- 3:「microSD」「利用済みトルカ」のフォルダ内データ は、機能の対象になりません。

おしらせ

<フォルダ追加>

● 追加作成したフォルダは「microSD」フォルダの上に追加されます。

<全フィルタ>

「ジャンル」を選択した際、図[図2] を押してジャンルー 覧からカテゴリアイコン表示に切り替えることができます。 ジャンル一覧に戻るときは図[閉]またはGEPを押します。

機能トルカー管画面

トルカー覧画面(P.262) ▶ @ [機能]以下の項目から選択

フォルダ移動 1

1 **件移動**......▶移動先のフォルダを選択▶「YES」

選択移動......▶移動先のフォルダを選択▶

②で

(チェックボックス)を選択▶

図[完了]

▶「YES」

全移動.....▶移動先のフォルダを選択▶「YES」

コピー ¹

1 件コピー......▶コピー先のフォルダを選択

選択コピー……▶コピー先のフォルダを選択▶椏で (チェックボックス)を選択▶図 [完了]▶「YES」

全コピー……▶コピー先のフォルダを選択

検索 ²……項目(インデックス/タイトル)を選択し、 検索する文字列を入力すると、一致するトルカを一覧 で表示します。

フォルダ内全表示 2検索、ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示に戻します。

・トルカフォルダー覧画面で「全検索」「全フィルタ」 「全表示」を実行しているときは「全表示」と表示されます。

<mark>ソート</mark> ²......選択した条件に従ってトルカを並び替え ます

フィルタ 2選択した条件に一致するトルカのみを表示します。

iモードメール作成 1トルカを添付したiモードメールを作成します。

 ${f i}$ C 送信 ${f 2}$ 「 ${f i}$ C 通信でデータを 1 件ずつ転送する 」 ${f P}.303$

赤外線送信 ²......「赤外線通信でデータを1件ずつ転送する」 P.302

microSD**ヘコピー** 1......「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」 P.293

本体へコピー ³......「microSDメモリーカードのデータをFOMA端末にコピーする」 P.294

保存件数確認 ¹......FOMA端末内に保存されているトルカの件数を表示します。

トルカ情報 ¹......トルカの情報を表示します。

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択しま す。「複数選択について」 P.40

- 1:「利用済みトルカ」のフォルダ内では利用できませ h_{\circ}
- 2:「microSD」「利用済みトルカ」のフォルダ内では利 用できません。
- 3: microSDメモリーカードに保存されているトルカの ときのみ表示されます。

おしらせ

- <フォルダ移動 > < コピー > < 保存件数確認 >
- ●「microSD」「利用済みトルカ」のフォルダ内への移動やコ ピーはできません。また、同フォルダ内の件数は表示されま せん。
- < 赤外線送信 >
- ●トルカ(詳細)が存在する場合は、詳細情報を送信するかど うかのメッセージが表示されます。

機能トルカ表示画面

トルカ表示画面(P.262)▶@『機能 1 以下の項目から選択

フォルダ移動.....▶移動先のフォルダを選択

コピー.....▶コピー先のフォルダを選択

i モードメール作成......トルカを添付した i モード メールを作成します。

i C 送信 ¹......「i C 通信でデータを 1 件ずつ転送す る」 P.303

赤外線送信 1.....「赤外線通信でデータを1件ずつ転 送する」 P.302

microSD ヘコピー 1......「FOMA 端末のデータを microSDメモリーカードにコピーする。

本体へコピー 2.....「microSDメモリーカードのデー タをFOMA端末にコピーする」 P.294

更新 ^{1 3}.....トルカ(詳細)を新しい情報に更新し ます。

画像保存 1 3.....トルカ(詳細)の画像を保存しま す。「通常画像/背景画像」から選択します。

電話帳登録 1.....トルカに含まれる電話番号または メールアドレスを電話帳に登録します。

リトライ ¹ ³……トルカ(詳細)のFlash画像やア ニメーションを最初から再生します。

削除.....トルカを1件削除します。

- 1:「microSD」のフォルダ内では利用できません。
- 2: microSDメモリーカードに保存されているトルカの ときのみ表示されます。
- 3: 本体に保存されているトルカ(詳細)を表示中のと きのみ利用できます。

おしらせ

● トルカによっては、メール添付送信、iC送信、赤外線送信、 microSDメモリーカードへのコピー、更新を行うことができ ない場合があります。

おしらせ

<フォルダ移動><コピー>

- ●「microSD」「利用済みトルカ」のフォルダ内への移動やコ ピーはできません。
- < 赤外線送信 > ●トルカ(詳細)が存在する場合は、詳細情報を送信するかど
- うかのメッセージが表示されます。
- < 画像保存 >
- ●画像によっては保存できない場合があります。

トルカ設定

トルカについて設定する

MENI ▶ 「SETTINGS」▶「トルカ設定」 >以下の項目から選択

外部R/Wからの取得(お買い上げ時:許可する)...... FeliCa マークを読み取り装置(リーダー/ライター) にかざしたときにトルカ取得を行う(許可する)か拒 否する(許可しない)かを設定します。

「許可する」に設定した場合、トルカ取得時にFOMA端 末内のトルカとの重複チェックを行うかどうかを設定 します。

自動読取設定(お買い上げ時:OFF).....読み取り装 置(リーダー/ライター)にFOMA端末をかざしてト ルカを利用する際、利用可能なトルカを自動読取させ るかどうかを設定します。

「ON」に設定すると、利用可能なトルカが自動的に認 識され、「利用済みトルカ」フォルダに移動されます。

スクロール設定(お買い上げ時:1行スクロール)..... トルカ表示画面のスクロール行数を「1行スクロール/ 3行スクロール/5行スクロール」から選択します。

おしらせ

- < 外部 R/W からの取得 >
- 重複チェックを「行う」に設定した場合、同じトルカを取得 することができません。同じトルカを取得したいときは、「行 わない」に設定してください。なお、お買い上げ時は「行う」 に設定されています。
- ●「microSD」「利用済みトルカ」のフォルダ内や、有効期限切 れのトルカは重複チェックの対象になりません。

< 自動読取設定 >

- ●「OFF」に設定している状態で読み取り装置(リーダー/ライ ター)にかざすと、自動読取機能を利用するかどうかの確認 画面や自動読取機能が無効である旨のメッセージが表示され る場合があります。トルカを利用する場合「YES」を選択し て本機能を「ON」にしてください。
- ●「microSD」「利用済みトルカ」のフォルダ内や、有効期限切 れのトルカは、自動読取の対象になりません。

ICカードロック

ICカード機能をロックする

お買い上げ時

ほかの人にICカード機能を無断で使われることを防ぐために、ICカード機能をロックします。

電源を切ってもICカードロックは解除されません。

1 待受画面表示中▶3 (1秒以上)

ICカードロックが設定されて「いい表示されます。

解除する場合

電源を切ったときにICカード機能をロックする<電源OFF時ICロック設定>

お買い上げ時 直前の状態を保持

電源が入っていないときにおサイフケータイが利用できないよう、ICカード機能をロックします。

Important
 Import

直前の状態を保持……電源を切る直前のICカードロックの設定と同じになります。

ICカードロックON.....ICカードロックの設定にかかわらずICカード機能をロックします。

- ●テレビ電話中は、ICカードロックの設定/解除をすることはできません。
- ●電池パックを取り外すとICカードロックが自動的に設定されます。この場合、電池パックを取り付けるとICカードロックは自動的に解除されます。
- ●ICカードロックを設定しているときに電池残量がなくなって電源が切れた場合でもICカードロックは解除されません。

データ表示 / 編集 / 管理

テータBOX について	2	6	8
静止画を使いこなす			
保存した画像を表示するマイピクチャ	2	6	9
静止画を編集するイメージ編集	2	7	5
動画を使いこなす			
撮影した動画 / i モーションを再生する i モーション			
動画を編集する <u>i モーション編集</u>	2	8	2
FOMA端末とmicroSDメモリーカード間で			
動画/iモーションを移動する	2	8	3
キャラ電を使いこなす			
キャラ電とは	2	8	3
メロディを使いこかす			
メロディを再生するメロディ	2	8	5
メモリーカードを使いこなす			
microSDメモリーカードについて	2	8	8
microSDメモリーカードを利用する	2	9	2
microSDメモリーカードの管理について	2	9	6
microSDリーダー / ライターとして使う	2	9	6
microSDメモリーカードに保存されている画像の			
印刷方法を設定するDPOF設定	2	9	7
フォルダとデータを操作する	2	9	8
FOMAカードで電話帳やSMS (ショートメッセージ)を			
管理するFOMA カード(UIM 操作	2	9	9
赤外線通信 / i C 通信 / ケーブル接続でデータをやりとりする			
赤外線通信/iC通信について	3	0	0
赤外線通信でデータを転送する <mark>赤外線通信</mark>	3	0	2
i C 通信でデータを転送するi C 通信	3	0	3
ケーブル接続によるデータ転送についてOBEX	3	0	4
電話帳の画像を転送しないように設定する 電話帳画像転送			
赤外線リモコン機能を利用する	3	0	5

データBOX について

データBOXにはカメラで撮影した静止画や動画、 メールやサイトからダウンロードしたデータなどが 保存されます。

データの最大保存件数

マイピクチャ	ミュージック	i モーション	メロディ	キャラ電
約720件 1	約100件	約100件 ¹	約200件	約10件 ²
(約3.6Mパイト)	(約64Mパイト)	(約4Mパイト)	(約1Mパイト)	(約1M パイト)

- 1:別にシークレットフォルダにマイピクチャは最大100件、 i モーションは最大10件まで保存可能です。
- 2: 内蔵のキャラ電を含みます。

フォルダの内容

以下のような項目とフォルダが用意されており、データ の種類に合わせてフォルダに振り分けられます。

リノイ里犬	の種類に合わせてフォルダに振り分けられます。		
フォ	ルダ	フォルダ説明	
マイピク	チャ		
INBOX		カメラで撮影した静止画やパーコード リーダーで読み取った画像、サイトや メールから取得した画像の保存先として 選択可能です。 赤外線通信などで転送された画像は自動 的にこのフォルダに保存されます。	
カメラ		INBOXと同様の画像の保存先として選択可能です。	
デコメヒ	゚゚゚゚゚クチャ	内蔵のデコメール用の画像が保存されています。 サイトやメールから取得した画像の保存 先として選択可能です。	
デコメ絵	·文字 ¹	サイトやメールから取得したデコメ絵文字、microSDメモリーカードからコピーしたデコメ絵文字が保存されます。	
おまかせ	デコメ	サイトから取得したデコメール用の画像 が感情の分類別のフォルダに保存されま す。	
プリイン	ストール	内蔵の待受画面やウェイクアップなどの 画像、アニメーションが保存されていま す。	
シークレ	ット ²	ほかの人に見られたくない画像を保管し ます。	
ユーザ作成フォル ダ ³		INBOXと同様の画像の保存先として選択可能です。「フォルダ追加」で20個まで作成できます。	
自作アニ	. *	連続撮影で登録したアニメーションや自 作のアニメーションが保存されます。	
micro SD	ピクチャ	撮影した静止画やFOMA端末からコピー したJPEG・GIF形式の画像、パソコンな どからmicroSDメモリーカードに保存し たJPEG・GIF形式の画像が保存されま す。	
	デコメ絵 文字 ¹	FOMA端末からコピーしたデコメ絵文字、パソコンなどからmicroSDメモリーカードに保存したデコメ絵文字が保存されます。	
	イメージ ボックス	FOMA端末からコピーしたGIF形式のアニメーション、パソコンなどからmicroSDメモリーカードに保存したJPEG形式の画像とGIF形式のアニメーションが保存されます。	

フォ	・ルダ	フォルダ説明
フレーム		内蔵のフレームが保存されています。 サイトから取得したフレームやトルカか ら取得したフレームは自動的にこのフォ ルダに保存されます。
スタンプ	•	内蔵のマーカースタンプが保存されています。 サイトから取得したスタンプやトルカから取得したスタンプは自動的にこのフォ
ミュージ	w h	ルダに保存されます。
プレイリ		FOMA端末で作成したプレイリストが保
7719	Λr	FOMA 端末で作成したプレイ リストが保 存されます。
INBOX		音楽データの保存先として選択可能で す。
プリイン	ストール	内蔵の音楽データが保存されています。
SD-Aud	io	パソコンなどからmicroSDメモリーカー ドに転送した音楽データが保存されま す。
移行可能ツ	コンテン	FOMA端未からmicroSDメモリーカード に移動した音楽データが保存されます (microSDメモリーカード内のデータで す)。
ユーザ作 ダ ³	成フォル	INBOXと同様の音楽データの保存先として選択可能です。 「フォルダ追加」で20個まで作成できます。
i モーシ	ョン	
INBOX		カメラで撮影した動画、サイトやメールから取得した動画・i モーションの保存 先として選択可能です。 赤外線通信などで転送された動画・i モーションは自動的にこのフォルダに保存されます。
カメラ		INBOX と同様の動画・i モーションの保存先として選択可能です。
シークレ	ット 2	ほかの人に見られたくない動画・i モーションを保管します。
ユーザ作 ダ ³	成フォル	INBOXと同様の動画・1 モーションの保存先として選択可能です。「フォルダ追加」で20個まで作成できます。
micro SD	SDビデ オ ⁴ ・ マルチメ ディア ⁵	撮影した動画、FOMA端末からコピーした動画・i モーション、パソコンなどからmicroSDメモリーカードに保存した動画が保存されます。
移行可能 ツ	コンテン	FOMA端未からmicroSDメモリーカード に移動した動画・i モーションが保存さ れます (microSD メモリーカード内の データです)。
プログラム		動画プログラム再生に利用するフォルダ です。 P.282

フォルダ	フォルダ説明
メロディ	
INBOX	サイトやメールから取得したメロディ、 バーコードリーダーで読み取ったメロ ディの保存先として選択可能です。 赤外線通信などで転送されたメロディは 自動的にこのフォルダに保存されます。
プリインストール	内蔵のメロディや効果音が保存されてい ます。
ユーザ作成フォル ダ ³	INBOXと同様のメロディの保存先として選択可能です。「フォルダ追加」で20個まで作成できます。
おしゃべり	「おしゃべり機能」で録音した音声は自動 的にこのフォルダに保存されます。
microSD	FOMA 端末からコピーしたメロディやパ ソコンなどからmicroSDメモリーカード に保存したメロディが保存されます。
プログラム	メロディプログラム再生に利用するフォ ルダです。 P.287

キャラ電

内蔵のキャラ電が保存されています。

サイトから取得したキャラ電は自動的にこの項目に保存され ます。

- 1: デコメ絵文字(横20×縦20ドット、ファイル制限なし) のみ保存できるフォルダです。
- 2: シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ 表示されます。
- 3:「フォルダ追加」時にフォルダ名を入力します。あとで「フォルダ名編集」で変更することもできます。
- 4:映像付きの動画・iモーションが保存されます。
- 5:映像のない音声のみの動画・i モーションが保存されます。

お願い

- データBOXに登録したデータの内容は、microSDメモリーカードに保管することをおすすめします。FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに転送して保管することもできます(メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像や動画、メロディは、microSDメモリーカードに保管したりパソコンに転送できません)。P.304
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録 したデータが消失する場合があります。当社としては責任 を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

マイピクチャ

保存した画像を表示する

撮影した静止画やダウンロードした画像などは、 データBOXのマイピクチャで表示します。



「フォルダー覧画面」が表示されます。

マイピクチャのフォルダ内容 について P.268



機能メニュー ⇒P.298

🥠 フォルダを選択

「画像一覧画面」(ピクチャー覧)が表示されます。 画像一覧画面の見かた

P 270



機能メニュー ➡P 271

🔾 画像を選択

「マイピクチャ画面」が表示されます。

□ で前または次の画像を表示 することができます。



機能メニュー ⇒P.271

等倍 / 拡大表示を切り替える場合

▶ 📵 [等倍 / 拡大] を押す

画像の大きさによって等倍 / 拡大表示できます。 等倍 / 拡大表示のときは、 ② で画像をスクロールできます。

- 以下の画像は表示できません。
- 2Mバイトを超える画像
- ・横2,304×縦1,728、横1,728×縦2,304ドットより 大きな画像
- ・横 690 ×縦 480、横 480 ×縦 690ドットより大きなブログレッシブJPEG画像、GIF画像
- 等倍 / 拡大表示をしているとき、□で前または次の画像の切り替えや、機能メニューの表示はできません。
- 自作アニメ、GIF形式のアニメーション、Flash画像は等倍表示できません。

おしらせ

- データが多い場合、表示に時間がかかる場合があります。
- Flash画像を再生する際の音量は、「着信音量」の「電話」で 設定した音量になります(「STEP」に設定している場合は 「LEVEL2」の音量になります)

■ピクチャー覧/タイトル名一覧の見かた

画像一瞥の表示のしかたを設定する <ピクチャ表示設定>

↑ I SETTINGS → 「ディスプレイ」 ▶「ピクチャ表示設定」
以下の項目か ら選択

ピクチャー覧(お買い上げ時)......ピクチャー覧に切り 替えます。

タイトル名一覧......タイトル名一覧に切り替えます。

ピクチャー覧

保存されている画像は画面に9枚の画像がアイコン で表示され、選択されている画像のタイトルが吹き 出しガイドに表示されます。また、画像種別とその 取得方法、その画像が設定できる項目がアイコンで 確認できます。

microSDメモリーカード(ピクチャ)に保存され ている画像は4枚ずつ表示されます。

自作アニメ、microSDメモリーカード(イメージ ボックス)は、常にタイトル名一覧で表示されま す、



タイトル名一覧

9件の画像がタイトル名一覧で表示され、画像種別と その取得方法、その画像が設定できる項目をアイコ ンで確認できます。



画像種別アイコン

アイコン	説明
JPG	JPEG形式の画像
GIF	GIF形式の画像
	GIF (IFM)形式のフレーム、マーカースタンプ
5.	SWF形式のFlash画像
	MP4形式の動画、iモーション
(青色の音符)	音響効果のある MP4 形式の i モーション
(オレンジ色の音符)	ASF形式の i モーション
LO.	MP4形式の再生制限ありの i モーション
	音響効果があり、再生制限ありの M P 4 形式の i モーション
(緑色の音符)	FOMA端末(本体)に移動可能なiモーション
(青色の音符)	音響効果があり、FOMA端末(本体)に移動可能な i モーション
60 67 0'- 0'-	FOMA端末(本体)への移動が禁止されている i モーション
8	AFD形式のキャラ電
0	FOMAカード動作制限に該当している画像

: ファイル制限が設定されていたり、メールへの添付、 FOMA端末外への出力が禁止されているデータ

: 再生制限付きの i モーション (再生回数・期間・期 限を過ぎると「 ()」が「 ()」になります)

: i モーション保存時と同 FOMA カードを使用していると きのみ移動可

: i モーション保存時と同機種、同 FOMA カードを使用し ているときのみ移動可

取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	プリインストールデータ
100 mg	サイトやメール、トルカなどからダウンロード したり、 i アプリから取得したデータ
ir	カメラで撮影したデータ
	赤外線通信やiC通信、microSDメモリーカード、 バーコードリーダー、パソコンなどから取得した データ
	ダウンロードしたフレーム、マーカースタンプ

設定できる項目アイコン

microSDメモリーカード (イメージボックス)では表示されません。

アイコン	説明
\boxtimes	i モードメールに添付できるデータ(2Mバイト 以下)
25	デコメールに挿入できるデータ
1	画面などに設定できるデータ
6,	着信音に設定できるデータ
Îr	赤外線送信とiC送信が可能なデータ
⇒SD	microSDメモリーカードにコピー可能なデータ
80	編集可能なデータ
*85 *8B	microSDメモリーカードに移動可能な i モーションデータ
B)	2Mバイト超 2Mバイトは含みません)のデータ。 microSDフォルダでのみ表示されます。

i モーション保存時と同 FOMA カードを使用していると きのみ移動可

: i モーション保存時と同機種、同 FOMA カードを使用しているときのみ移動可

ファイル形式について

→ . u &	7 - 4 II IV - 1
フォルダ	ファイル形式
マイピクチャ	
INBOX	JPEG、GIF、SWF
カメラ	
デコメピクチャ	
デコメ絵文字	JPEG、GIF
おまかせデコメ	
プリインストール	JPEG、SWF
シークレット	JPEG、GIF、SWF
ユーザ作成フォルダ	
自作アニメ	-
microSD	JPEG、GIF
フレーム	IFM
スタンプ	
ミュージック	
プレイリスト	
INBOX	3GP
プリインストール	
SD-Audio	SA1
移行可能コンテンツ	SB2
ユーザ作成フォルダ	3GP
i モーション	
INBOX	MP4
カメラ	1
シークレット	1
ユーザ作成フォルダ	-
microSD	MP4、ASF(ASF形式は再生のみ可能)
移行可能コンテンツ	SB1
プログラム	-

フォルダ	ファイル形式
メロディ	
INBOX	SMF、MFi
プリインストール	MFi
ユーザ作成フォルダ	SMF、MFi
おしゃべり	-
microSD	SMF、MFi
プログラム	-
キャラ電	
	AFD

タイトル、ファイル名について

・撮影した静止画や動画には自動的にタイトルとファイル名が付きます。

タイトル : yyyy/mm/dd hh:mm (年/月/日 時刻) ファイル名: yyyymmddhhmmxxx

————年月日時刻

(静止画の場合、xxxの部分に3桁の数字が付きます):静止画は保存を完了した時刻、動画は撮影を終了した時刻になります。ただし、「自動保存設定」が「OFF」の場合は、動画を保存した時刻になります。

- ・ダウンロードした i モーションやキャラ電にはオ リジナルのタイトルが付きます。
- ・ダウンロードした画像にはファイル名と同じタイトルが付きます。
- ・タイトルはFOMA端末の画像一覧画面に表示される名前です。
- ・ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示される画像データの名前です。
- ファイル名に不正な文字があるときは、ファイル名は「imagexxx」あるいは「moviexxx」となります。

機能 画像一覧画面/マイピクチャ画面

選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

画像一覧画面(P.269)/マイピクチャ画面(P.269) ▶ ② [機能] ▶ 以下の項目から選択

イメージ編集......「静止画を編集する」 P.275

タイトル編集 1......画像のタイトルを編集します。 全角9文字、半角18文字まで入力できます(microSD メモリーカード(ピクチャ)の場合、全角18文字、半 角36文字まで入力できます)。

イメージ表示 1.....画像を表示します (マイピクチャ 画面を表示します)。

- イメージ貼付.......画像を待受画面などに設定します。 待受画面、電話発信、電話着信などの画面に設定す る場合
 - ▶項目を選択

待受画面の場合はさらに表示方法を選択します。 テレビ電話関係(テレビ電話発信、テレビ電話着信 を除く)の画面に設定する場合

▶項目を選択▶画像を確認▶● [確定]▶「YES」 設定した項目には「」が表示されます。

イメージ情報......「イメージ情報について」 P.273

271

iモードメール作成.....静止画を添付するか本文内に 挿入するかを選択してiモードメールを作成します。 「画像サイズを変更してiモードメールやデコメール を作成する」 P.273

i C 送信......「i C 通信でデータを 1 件ずつ転送する」 P 303

<mark>赤外線送信</mark>......「赤外線通信でデータを1件ずつ転送 する」 P.302

画像表示設定 ²......イメージ表示エリアより小さな画像の表示方法を設定します。

標準(お買い上げ時).....実際のサイズで表示します。

画面サイズで表示……画面のサイズに拡大して表示します。

デスクトップ貼付......「デスクトップアイコンを利用する」 P.128

microSDへコピー......「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」 P.293

電話帳イメージ登録......画像を電話帳に登録します。 P.93

ファイル名編集 1......画像のファイル名を編集します。

半角の英字、数字と記号("-"、"_"のみ)で36文字まで入力できます。

ファイル制限 ¹......保存した静止画を再配布できるか どうかを設定します。「ファイル制限について」 P.167

フォルダ移動 1

1 件移動......▶移動先のフォルダを選択▶「YES」

選択移動……▶移動先のフォルダを選択▶砼で囲み枠を移動し®[選択](移動する画像すべてに
▽を付ける)▶☑[完了]▶「YES」

全移動……▶移動先のフォルダを選択▶「YES」

保存容量確認 1......FOMA端末とmicroSDメモリーカードに保存されている画像の保存データ容量と空きデータ容量を表示します(FOMA端末の容量にシークレットの容量は含まれません)

ソート ¹......選択した条件に従って画像を並び替えます。

タイトル名一覧 ピクチャ一覧 1......タイトル名一覧 / ピクチャー覧を切り替えます。

4 枚画像合成 1......「4 枚の画像を1 枚の静止画に合成する」 P.274

リトライ ²......アニメーションを表示しているとき、

お預りセンターに保存 1......「画像をお預かりセンターに保存する」 P.273

削除 1.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について」 P.40

1件削除 2......画像を1件削除します。

そのアニメーションを最初から再生します。

シークレットに保管 シークレットから出す ¹³「各種データを表示できないようにする」 P.143

本体へコピー ⁴.....「microSDメモリーカードのデータをFOMA端末にコピーする」 P.294

DPOF 設定 4......「microSDメモリーカードに保存されている画像の印刷方法を設定する」 P.297

コピー ¹ ⁴......「microSDメモリーカード内の別の フォルダにデータをコピーする」 P.295

- 1:画像一瞥画面でのみ利用できます。
- 2: マイピクチャ画面でのみ利用できます。
- 3: シークレットモード、シークレット専用モードのと きのみ表示されます。
- 4: microSDメモリーカードに保存されている画像のと きのみ表示されます。

おしらせ

______ <タイトル編集>

- microSDメモリーカードの空きデータ容量が少ないときは、 タイトル編集できない場合があります。
- 内蔵されている画像はタイトル編集できません。

<イメージ貼付>

- INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの画像の場合は、以下 の画面に設定できます。
 - ・待受画面、ウェイクアップ表示
 - ・電話・テレビ電話の発信/着信
 - ・メールの送信 / 受信 / 問い合わせ
 - ・テレビ電話の応答保留 / 通話中保留 / 代替画像 / 伝言メモ / 伝言準備 / 音声メモ
- プリインストールフォルダの画像の場合は、待受画面、ウェイクアップ表示の画面に設定できます。
- 以下の画像はイメージ貼付できません。
 - ・横または縦が690ドットより大きな画像
 - ・ファイル容量が100Kバイトを超える画像(待受画面、ウェイクアップ表示を除く)
 - ・横352 x縦288、横288 x縦352 ドットより大きなプログレッシブJPEG画像(待受画面のみ)
- ●画像サイズや貼付先によっては、表示される大きさが実際の ものと異なる場合があります。
- ●画像によってはイメージ貼付できない場合があります。
- <電話帳イメージ登録>
- ファイル容量が100K バイト以下で、画像サイズが横690 x 縦480、横480 x 縦690 ドット以下の画像が登録できます。
- JPEG形式、GIF形式以外の画像は登録できません。 <ファイル名編集>
- ●以下の画像はファイル名編集できません。
 - ・内蔵されている画像
 - ・FOMA端末外への出力が禁止されている画像
- ファイル名に半角スペースを使用することはできません。<ファイル制限 >
- JPEG形式、GIF形式以外の画像はファイル制限を設定できません。
- <削除>
- ・内蔵されている画像は削除できません。
- ●画面や自作アニメ、スケジュールのユーザアイコンなどに設定されている画像を削除しようとしたときは、削除するかどうかの確認メッセージが表示され、削除した場合、設定されていた画面などは以下のようになります。
 - ・設定されていた画面はお買い上げ時の設定に戻ります。
 - 自作アニメは解除されます。
 - スケジュールのアラーム通知画面は「し」を設定したときの画面に変わります。
- ●メールに添付されていた静止画を削除しても、削除されるの はデータBOXの静止画のみです。メールに添付されている静 止画は削除されません。

おしらせ

- <保存容量確認>
- 表示される容量はおおよその目安です。
- <ソー
- ●「ファイル取得元順」を選択した場合、以下の順にソートされます。 ただし、フォルダによっては順序が異なる場合があります
 - ダウンロードしたり、i アプリやトルカから取得した画像カメラで撮影した静止画
 - 赤外線通信やiC通信、microSDメモリーカードなどで取得した画像
 - お買い上げ時に登録されている画像

画像をお預かりセンターに保存する

FOMA端末内に保存されている静止画などをお預かりセンターに保存します。

電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料 サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセン ターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面 が表示されます。

画像一覧画面(P.269) ▶ ② [機能]▶「お預りセンターに保存」▶ ○ で画像を選択▶ 図 [完了]

画像は最大10件まで選択できます。

- ② 端末暗証番号を入力 ▶「YES」 お預かりセンターに接続して画像の保存を開始します。
- (3) □ [完了]

おしらせ

●1件あたりのファイル容量が100Kパイトを超える画像、 FOMA端末外への出力が禁止されている画像、お買い上げ時 に登録されているデコメールピクチャやデコメ絵文字は保存 できません。

画像を復元する

お預かりセンターに預けている画像データは、お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存できます。ご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイド(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

イメージ情報について

項目	情報内容
ファイル名	ファイル名を表示
ファイル種別	ファイル形式を表示(Flash画像のときは非表示)
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト(Kバイト)で 表示
保存日時	ファイルの保存日時(年/月/日 時:分) を表示
ファイル制限	ファイル制限の「あり/なし」を表示
表示サイズ	ファイルの表示サイズ (横×縦ドット)を 表示
取得元	ファイルの取得元を表示
microSDへの移動 1	microSDメモリーカードへのコピーの「可 / 不可」を表示
本体への移動 2	FOMA端末本体へのコピーの「可 / 不可」 を表示
イメージ貼付 1	イメージ貼付の設定先を表示(設定されていないときは「設定なし」を表示)
DPOF設定 ³	枚数 設定されているブリント枚数を表示 (設定されていないときは「設定な しょ100枚以上設定されているとき は「**」を表示)
	日付 日付設定の「あり/なし」を表示

- 1: FOMA端末本体に保存されている画像のときのみ表示されます。
- 2: microSDメモリーカードに保存されている画像のときの み表示されます。
- 3: microSDメモリーカード(ピクチャ)に保存されている 画像のときのみ表示されます。

画像サイズを変更して i モードメールやデコ メールを作成する

保存した静止画を i モードメールに添付したり、デコメールの本文に挿入します。

画像一覧画面(P.269) ▶ @ [機能]「iモードメール作成」▶ 以下の項目から選択

画像添付……横240×縦320、横320×縦240ドット以下の画像はそのままiモードメールに添付します。これより大きな画像は添付方法を以下の項目から選択します。

そのまま添付......画像サイズを変更しないで、そのまま添付します。

QVGA 縮小添付......画像の縦横の比率を保持したまま、横240×縦320、横320×縦240ドット以下のサイズに縮小して添付します。

画像挿入……横96×縦128、横128×縦96ドット 以下の画像、ファイル容量が90Kバイト以下の画像は そのままデコメールの本文に挿入します。これより大 きな画像は挿入方法を以下の項目から選択します。

そのまま挿入......画像サイズを変更しないで、 ファイル容量を90Kパイト以下に変換して挿入し ます。 Sub-QCIF縮小挿入......画像の縦横の比率を保持 したまま、横96×縦128、横128×縦96ドッ ト以下のサイズに縮小して挿入します。ファイル 容量が最大容量を超える場合は、ファイル容量も 変更します。

🥥 処理された画像を確認 ▶ 📵 Γ 確定 1 ▶ メールを作成

そのまま添付 / そのまま挿入を選択した場合 画像の確認操作はありません。

「iモードメールを作成して送信する」 P.209 「デコメールを作成して送信する」 P.211

おしらせ

- ●画像のサイズ/ファイル容量によっては「画像添付」「画像挿 入」が表示されません。
- < 画像添付 >
- ●以下の場合はiモードメールが作成できません。
- ファイル容量が2Mバイトを超える画像
- 保存メールがいっぱいのとき
- Flash画像のとき
- ・メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている
- < 画像挿入 >
- ●以下の場合はデコメールが作成できません。
 - 保存メールがいっぱいのとき
 - ・90Kバイトを超えるGIF形式の画像のとき
 - ・ Flash 画像のとき
 - ・メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている 丽像

4枚の画像を1枚の静止画に合成する

横640×縦480、横480×縦640ドットより大きな 画像は設定できません。

- **↑ 画像一覧画面(**P.269**)▶**[α **[機能]** 「4 枚画像合成」
- 🤈 配置する位置を選択▶フォルダを選択▶ 画像を選択▶操作を繰り返して4枚の画 像を選択



設定した画像を解除する場合

▶解除する画像を選択>フォルダの選択画面で 「イメージ解除」

【○ □ [完了] ▶ □ [保存]

4枚合成をし直す場合 ▶ □ 「取消 〕

おしらせ

- 合成した画像は、4枚画像合成をはじめたときのフォルダに保 存されます。
- ●画像は縦横の比率を保持したまま4枚合成されます。なお、合 成に使用した元の画像はリサイズされません。
- 画像選択画面で 図 [デモ]を押すと、囲み枠のある画像の内 容を確認することができますが、等倍表示はできません。

▋アニメーションを作成する<自作アニメ>

登録されている画像を使って20フレームまでのア ニメーションを作成します。

画像サイズが横 690 × 縦 690 ドット以下の JPEG 形 式の静止画や画像を自作アニメに設定できます。 20件まで作成できます。

MENU I DATA BOX I マイピクチャ」 「自作アニメ」

「白作アニメー覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P 274

- 🤦「<未登録>」
- フレームを選択 > フォルダを選択 > 画 像を選択ト操作を繰り返して画像を設 定



設定した画像を解除する場合

▶解除するフレームを選択>フォルダの選択画 面で「イメージ解除」

4 ☑ [完了]

おしらせ

- ●画像選択画面で □ [デモ]を押すと、囲み枠のある画像の内 容を確認することができます。
- ●静止画が設定されていないコマがある場合、設定されている コマのみ順番に再生されます。

機能 自作アニメー覧画面

↑ 自作アニメー覧画面(P.274 **)▶** α [機 能1 > 以下の項目から選択

タイトル編集......自作アニメのタイトルを編集しま す。

全角9文字、半角18文字まで入力できます。

自作アニメ設定......「<未登録>」を反転していると きは、自作アニメを新規登録します。

作成した自作アニメを反転しているときは、その自作 アニメを編集します。

イメージ表示......自作アニメを再生します(自作アニ メ再生画面を表示します)。

イメージ貼付......自作アニメを設定する項目を選択します。

イメージ情報……イメージ貼付で設定した自作アニメの設定先を確認します。

設定されていないときは「設定なし」の表示になります。

自作アニメ解除.......自作アニメを解除します。

おしらせ

____ <イメージ貼付>

- 以下の画面に設定できます。
 - ・待受画面、ウェイクアップ表示
 - ・ 電話・テレビ電話の発信 / 着信
 - ・メールの送信 / 受信 / 問い合わせ

自作アニメを表示する

自作アニメー覧画面(P.274)▶自作 アニメを選択

「自作アニメ再生画面」が表示されます。 自作アニメを2つ以上登録しているときは、「中で前または 次の自作アニメを再生できます。



機能メニュー ⇒P.275

機能 自作アニメ再生画面

イメージ貼付......画像を設定する項目を選択します。

画像表示設定......イメージ表示エリアより小さな画像 の表示方法を設定します。

標準(お買い上げ時).....実際のサイズで表示します。

■面サイズで表示......画面のサイズに拡大して表示します。

リトライ……アニメーションを最初から再生します。

おしらせ

< イメージ貼付 >

- ●以下の画面に設定できます。
 - ・待受画面、ウェイクアップ表示
 - ・ 電話・テレビ電話の発信 / 着信
 - ・メールの送信 / 受信 / 問い合わせ

イメージ編集

静止画を編集する

撮影した静止画などを編集します。 編集内容と画像サイズは以下のとおりです。

編集内谷と画家リイスは以下のこのりです。		
編集の内容	画像サイズ (編集前)	
フレーム合成 ・フレーム付きの画像にします。 P.276	横352×縦288ドットまで 1 横288×縦352ドットまで 1	
フォトレタッチ ・ セピア調の画像にするなど、画像に 効果を付けます。 P.276	横690×縦480ドッ ト以下 横480×縦690ドッ ト以下	
マーカースタンブ ・ ハートなどのマーカースタンブを画像に貼り付けます。 P.276 文字スタンブ ・ 入力した文字のスタンブを画像に貼り付けます。 P.277	横2,304×縦1,728 ドット ² 横1,728×縦2,304 ドット ² 横2,048×縦1,536 ドット ²	
トリミング ・ お好みのサイズに画像を切り抜きま す。 P.277	横1,536×縦2,048 ドット ² 横1,616×縦1,212 ドット ²	
明るさ ・ 画像の明るさを調節します。 P.276	横1,212×縦1,616 ドット ² 横1,280×縦960	
回転 ・ 画像を左右 90 度または 180 度回転 します。 P.276	ドット ² 横 960 ×縦 1,280 ドット ² 横 690×縦 480ドッ	
サイズ変更 ・ 画像サイズを変更します。 P.276	横480×縦690ドット 横640×縦480ドット以下 3 横480×縦640ドット以下 3	
逆光補正 ・ 逆光により暗くなっている部分を はっきりとした画像にします。 P.276	横690×縦480ドッ ト以下 横480×縦690ドッ ト以下	
肌色補正 ・ 肌色の部分を補正し、きれいな画像 にします。 P.276		

- 1:横352×縦288ドット、横288×縦352ドット、横240×縦320ドット、横320×縦240ドット、
 - 横240×縦345ドット、横345×縦240ドット、
 - 横176×縦144ドット、横144×縦176ドット、 横128×縦96 ドット、横96×縦128ドット以外の画
- 像はフレーム合成できません。 2:横640×縦480ドット、または横480×縦640ドット
- 2: 横640×縦480ドット、または横480×縦640ドット に縮小してからの編集となります。
- 3:編集項目によって画像サイズ(編集前)との関係で編集で きない場合があります。

フォトモード確認画面の機能メニューで「画像編集」を 選択した場合、編集できるのは「フレーム合成」、「フォ トレタッチ」、「肌色補正」、「逆光補正」のみです。

「 💦 」の付いた画像のみ編集できます。

マイピクチャ画面 (P.269) ▶ @ 「機 能 1 ▶ 「イメージ編集」 ▶ 以下の項目か ら選択

<mark>フレーム合成</mark>......「フレームを重ねる」 P.276

フォトレタッチ……画像に効果を付けます。

シャープ.....よりシャープな感じの画像にしま す。

ソフト.....よりソフトな感じの画像にします。

セピア……セピア調の画像にします。

浮き彫り……レリーフのような浮き彫り効果のあ る画像にします。

ネガ......ネガ画像にします。

ミラー……左右を反転した画像にします。

マーカースタンプ......「マーカースタンプを貼り付け る P 276

文字スタンプ......「文字スタンプを貼り付ける」 P.277

トリミング......「トリミングする」 P.277

明るさ……画像の明るさを「-2~±0~+2」の5段 階で調節します。

▶□で明るさを調節▶回 [確定]

□転……画像を回転させる角度を、「右90度/左90度 / 180度」から選択します。

サイズ変更……変更する画像サイズを選択します。縦 構の比率を保ち、選択したサイズを超えない最大のサ イズに拡大/縮小されます。メニューに表示される() 内の数字は横×縦のドット数です。

逆光補正......逆光により暗くなっている部分をはっき りとした画像にします。

肌色補正......肌色の部分を補正し、きれいな画像にし ます。

iモードメール作成「画像サイズを変更して i モードメールやデコメールを作成する」 P.273

保存編集した画像を保存します。

: 画像編集後に利用できる機能です。

編集後の画像を確認 ▶ ⑩ 「確定]

|◉|「保存1▶「YES」または「NO」 「YES」を選択したときは、編集元の画像に上書きされ

「NO」を選択したときは、編集元の画像と同じフォル ダに新規保存されます。

おしらせ

- 編集を繰り返して行うと、画質が劣化したり、ファイル容量が 増える場合があります。
- ●画像によっては、編集効果が表れにくい場合があります。

フレームを重ねる

内蔵されているフレーム(P.379)のほかに、ダウン ロードしたフレームを利用することもできます。

マイピクチャ画面(P.269) ▶ @ 「機 能1>「イメージ編集」>「フレーム合 成」▶フレームを選択

フレームが重なった画像が表示されます。 でほかのフレームに変更することができます。

フレームを 180°回転する場合 ▶ ☑ [回転]

設定したフレームを取り消す場合 ○ (機能) 「取消」

おしらせ

● トリミングやサイズ変更した画像がフレームと同じサイズの ときはフレーム合成できます。このとき、サイズ変更してフ レーム合成した画像は、画質が劣化する場合があります。

マーカースタンプを貼り付ける

内蔵されているマーカースタンプ (P.381) のほかに、 ダウンロードしたスタンプを利用することもできます。 マーカースタンプを回転したり、拡大/縮小することが できます。

マイピクチャ画面(P.269)▶ @ 「機 能 1 ▶「イメージ編集」▶「マーカース タンプ」▶マーカースタンプを選択

マーカースタンプを編集する場合

■ 「機能」 ■ 以下の項目から選択

右90度......時計回りに90度回転します。

左90度.....反時計回りに90度回転します。

180度.....180度回転します。

拡大......2 倍のサイズに拡大します。

縮小......1 / 2のサイズに縮小します。

🏳 でマーカースタンプの位置を調整



ほかのマーカースタンプを貼り付ける場合 ▶回「追加]▶操作1~2を繰り返す

- ダウンロードして使用できるスタンプのサイズは横240×縦 240ドット以下の画像となります。それ以外はGIF画像とし て扱われます。
- ▼マーカースタンプの拡大や縮小は繰り返して操作できます。
- 編集する静止画のサイズよりマーカースタンプを拡大するこ とはできません。また、1ドット未満に縮小することはでき ません。

文字色:黒 フォント:ゴシック体 文字サイズ:通常サイズ

一度に入力できる最大文字数は全角1~15文字、半角 3~30文字です。入力できる文字数は画像サイズ、文 字サイズによって変わります。

文字スタンプの色、フォント、文字サイズを変更するこ とができます。

能1▶「イメージ編集」▶「文字スタン プ」>文字を入力

文字スタンプを編集する場合 ■ 「機能」 ■ 以下の項目から選択

文字入力……文字を入力します。

文字色......色を設定します。

▶ ○ で色を選択

色パレットを切り替えるときは□「切替」を押します。

フォント.....フォントを「ゴシック体/ポップ体」か ら選択します。

文字サイズ......大きさを「拡大サイズ / 通常サイズ / 縮小サイズ」から選択します。

🧿 🗗 で文字スタンプの位置を調整▶📵 [配置]



おしらせ

●フォントの太さは「フォント設定」で設定した太さになりま す。

トリミングする

↑ マイピクチャ画面(P.269**)▶**@**Γ機** 能 1 「イメージ編集」「トリミング」 ▶切り抜く画像サイズを選択

メニューに表示される()内の数字は横×縦のドット 数です。

🤈 🖸 で切り抜き枠の位置を調整 ▶ 📵 Γ 確 定1



i モーション

撮影した動画 / i モーションを再生する

撮影した動画、i モードのサイトやインターネット ホームページから取得したiモーションなどは、 データBOXのiモーションで再生します。

MENU ► 「DATA BOX ► 「i モーション」

「フォルダー覧画面」が表示されます。 i モーションのフォルダ内容

について P.268



機能メニュー ⇒P.298

フォルダを選択

「動画一覧画面」(プレビュー表示)が表示されます。

動画一覧画面の見かた P.278



機能メニュー ⇒P.278

動画を選択

縦画面で再生する場合は

・

同「再生」を、横画面で再生 する場合は □ [横再生]を押します。

「iモーション画面」が表示され、動画の再生がはじま ります。

「iモーション再生中の操作につ いて」 P.280



iモーション画面(縦画面)

「続きを再生しますか? YES/NO」と表示され た場合

- ・「YES」を選択すると、前回停止位置から再生を開 始します。
- ・「NO」を選択すると最初から再生します。

再生が終わると、「iモーション 停止画面」になります。



機能メニュー ⇒P 281

おしらせ

- マナーモードに設定中、音声のある動画または i モーション を再生しようとしたときは、音声再生するかどうかの確認 メッセージが表示されます。「NO」を選択すると音声なしで 映像のみが再生されます。
- 動画や i モーションの再生中にメールやメッセージR / Fなど を受信した場合、映像や音声が途切れる場合があります。
- FOMA N703iD以外で撮影した動画は正しく再生できな い場合があります。
- ●再生中に着信などがあった場合や CLR 、 ② によって再生 を終了した場合は、前回終了位置から再生可能です。ただ し、正確な前回終了位置から再生できない場合があります。

■プレビュー表示/タイトル一覧の見かた

画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる項目 アイコンについて P.270

タイトル、ファイル名について P.271

プレビュー表示

画面に4件の動画がタイトル一覧で表示され、選択さ れている動画のプレビュー画面がタイトル一覧の下 に表示されます。また、画像種別とその取得方法、そ の動画が設定できる項目がアイコンで確認できま

音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像のな い i モーション) などは、プレビュー画面は表示さ れません。



タイトル一覧

画面に9件の動画がタイトル一覧で表示され、画像種 別とその取得方法、その動画が設定できる項目がア イコンで確認できます。



機能動画一覧画面

選択したフォルダによって利用できる機能が異なるた め、機能メニューに表示される項目が異なります。

<mark>↑ 動画一覧画面(</mark>P.277)▶α Γ機能1 以下の項目から選択

i モーション編集......「動画を編集する」 P.282

タイトル編集......動画のタイトルを編集します。 全角9文字、半角18文字まで入力できます(microSD メモリーカードの場合、全角18文字、半角36文字ま で入力できます)。

着信音設定......動画の音声を音声電話、テレビ電話、 メール、チャットメール、メッセージR、メッセージF の着信音に設定します。 P.110

待受画面設定......動画を待受画面に設定します。

i モーション情報......「i モーション情報について」 P.280

i モードメール作成......動画を添付して i モードメールを作成します。

「iモードメールを作成して送信する」 P.209

i C 送信......「i C 通信でデータを 1 件ずつ転送する」 P.303

<mark>赤外線送信</mark>......「赤外線通信でデータを1件ずつ転送 する」 P.302

microSDヘコピー......「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」 P.293

microSDへ移動......「FOMA端末からmicroSDメモリーカードに移動する」 P.283

フォルダ移動

1 **件移動**......▶移動先のフォルダを選択▶「YES」

選択移動……▶移動先のフォルダを選択▶中で (チェックボックス)を選択▶四[完了]▶「YES」

全移動......▶移動先のフォルダを選択▶「YES」

デスクトップ貼付......「デスクトップアイコンを利用する」 P.128

ファイル名編集......動画のファイル名を編集します。 半角の英字、数字と記号("-"、"_"のみ)で36文字 まで入力できます。

ファイル制限......保存した動画を再配布できるかどうかを設定します。「ファイル制限について」 P.167

タイトル初期化......変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

保存容量確認......FOMA端末とmicroSDメモリーカードに保存されている動画の保存データ容量と空きデータ容量を表示します(FOMA端末の容量にシークレットの容量は含まれません)。

ソート……選択した条件に従って動画を並び替えます。

ー覧表示切替……動画の一覧表示のしかたを選択します。表示されるメニューはFOMA端末とmicroSDメモリーカードでは異なります。

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について」 P.40

シークレットに保管 シークレットから出す 1...... 「各種データを表示できないようにする」 P.143

本体へコピー ²......「microSDメモリーカードのデータをFOMA端末にコピーする」 P.294

本体へ移動 ³......「microSDメモリーカードから FOMA端末に移動する」 P.283

コピー ²......「microSDメモリーカード内の別のフォルダにデータをコピーする」 P.295

- 1:シークレットモード、シークレット専用モードのと きのみ表示されます。
- 2: microSDメモリーカードに保存されている動画のと きのみ表示されます。
- 3:移行可能コンテンツフォルダに保存されている動画 のときのみ表示されます。

- <着信音設定>
- ●着信音設定が「可」の動画や i モーションのみ設定できます。 着信音設定の「可 / 不可」は、「 i モーション情報」で確認できます。
- 以下の場合は着信音に設定できません。
 - ・音声がない動画やiモーション
 - 再生制限ありのi モーション
 - テロップ付きの動画やiモーション
- < 待受画面設定 >
- ●以下の場合は待受画面に設定できません。
 - ・音声だけの動画や i モーション、テキストだけの i モーション
 - 再生制限ありのiモーション
- 動画によっては、待受画面で正しく表示されない場合があります。
- 待受画面に設定した i モーションからWeb To機能、Mail To機能、Phone To / AV Phone To機能は利用できません。
- < i モードメール作成 >
- 以下の場合はiモードメール作成できません。
 - 保存メールがいっぱいのとき
 - ・FOMA端末外への出力が禁止されている i モーション
 - 再生制限ありのiモーション
- <保存容量確認>
- ●表示される容量はおおよその目安です。
- <ソート>●「ファイル取得元順」を選択した場合、以下の順にソートされ
 - ます。また、同じ取得元アイコンの動画や i モーションは、「ファイル取得元順」を選択する前の順番でソートされます。 ダウンロードしたり、i アプリから取得した i モーション カメラで撮影した動画
 - 赤外線通信、iC送信やmicroSDメモリーカードなどで取得した動画

i モーション情報について

	1-1-1-1
項目	情報内容
ファイル名	ファイル名を表示
フォーマット	ファイル形式を表示
初期タイトル	オリジナルタイトル名を表示
作成者	ファイルの作成者情報を表示 (情報がないときは「不明」を表示)
コピーライト	ファイルの著作権情報を表示 (情報がないときは「不明」を表示)
保存日時	ファイルの保存日時(年/月/日 時:分) を表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト (Kバイト)で 表示
表示サイズ	ファイルの表示サイズ (横×縦ドット) を表示
取得元	ファイルの取得元を表示
説明	ファイルの説明を表示 (情報がないときは 「不明」を表示)
ファイル制限	ファイル制限の「あり/なし」を表示
再生制限	再生制限の「あり/なし」を表示 再生制限(回数、期間、期限)がある場合、 制限内容を表示
ビデオ	映像の「あり/なし/再生不可」を表示
オーディオ	音声の情報「AMR / AAC / なし / 再生可 / 再生不可 (MP4) / 再生不可 (ASF) / Enhanced aacPlus / HE-AAC」を表示
テキスト	テキストの「あり/なし/再生不可」を表示
microSDへの 移動・本体への 移動	microSDメモリーカード/本体への移動またはコピーの「可/不可」を表示 1 (同じ機種間での移動のみ可能なときは「可(同一機種間)」と表示)
着信音設定 2	着信音設定の「可 / 不可」を表示 (着信音に 設定されているときは、設定先を表示)
着信画面設定	着信画面設定の「可/不可」を表示(着信画 面に設定されているときは、設定先を表示)

- 1: 実行中の i アプリからみた場合は目安になります。
- 2: 移行可能コンテンツフォルダに保存されている動画また は1モーションは、「不可」固定表示となりますが、着信 音に設定できるものもあります。

i モーション再生中の操作について

i モーション再生中には以下の操作を行うことが できます。





再生中の場合

テロップ表示の場合



音量調節の場合

操作ボタン	動作	
•	一時停止 / 再生を再開	
①(1	音量調節	
©	前後の動画や i モーションの再 生 ¹ ²	
	早送り再生 2 3	
α	消音 (ミュート)(音声や音楽がないときは無効になります) 3	
□ (1秒以上)	巻戻し ⁴	
□ (1秒以上)	早送り 4	
◉で再生一時停止後、☑	コマ送り(押すごとにコマが進み ます) ² ³	
●で再生一時停止後、機能メニューから「スロー再生」	スロー再生 2 3	
CLR	終了	
. [=		

- 1:「データ取得完了画面」(P.200)から再生した場合は、操 作できません。
- 2: ストリーミングタイプの i モーションやデータを取得し ながら再生しているiモーションでは操作できません。
- 3: 横画面で再生時は操作できません。
- 4: i モーションによっては利用できない場合があります。

- お買い上げ時の i モーションの音量は「LEVEL10」に設定 されています。音量は「LEVELO」~「LEVEL20」まで設 定でき、次回も設定した音量で再生されます。
- i モーションで設定した音量は、「着信音量」で設定されて いる着信音量などには反映されません。
- ●シーク(巻戻し、早送り)は、動画の再生中(スロー再生、早 送り再生も含む)または一時停止中に実行できます。
- シーク(巻戻し、早送り)中は無音です。
- 以下の場合はシーク (巻戻し、早送り)ができません。
 - データを取得しながら再生できるiモーションを再生中 のとき
 - ・シークポイントがない i モーションのとき
 - シークポイントの間隔が広い i モーションのとき
 - シークポイントが先頭にしかないiモーションのとき
 - ・ストリーミングタイプの i モーションを再生中のとき
 - ・音声のみのASFファイルでシーク情報がないiモーション のとき
- ●シーク(巻戻し、早送り)やコマ送り中にテロップは表示さ れません。

Phone To機能、Mail To機能、Web To機能を利用する

再生が終わった後、画面に下線のついた電話番号やメールアドレス、URLが表示された場合は、Phone To / AV Phone To 機能、Mail To 機能、Web To 機能を利用できます。

Phone To / AV Phone To機能やMail To機能を利用できる場合、再生が終わった後「電話帳登録」を選択して電話帳に登録できます。 P.93





Phone To機能の場合

能の場合 Mail To機能の場合



Web To機能の場合

「機能」 i モーション停止(一時停止)画面

選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

i モーション停止画面(P.278) ▶ ∅「機能1▶以下の項目から選択

通常再生……一時停止のときは、一時停止した位置から再生を再開します。

スロー再生……スロー再生をします。通常の再生に戻るときは、図[再生]を押すか、一時停止させて機能メニューから「通常再生」を選択します。

早送り再生……早送り再生をします。通常の再生に戻るときは、図 [再生]を押すか、一時停止させて機能メニューから「通常再生」を選択します。

停止…… i モーションを終了して動画一覧画面に戻ります。

再生位置選択......位置を指定して再生をはじめます。 ▶□ で再生したい位置を選択

リンク選択……動画再生中のテロップに電話番号や メールアドレス、URLが表示されたとき、Phone To / AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能を 利用できます。

i モーション編集......「動画を編集する」 P.282

iモードメール作成......動画を添付した i モードメールを作成します。

「i モードメールを作成して送信する」 P.209

着信音設定……動画の音声を音声電話、テレビ電話、メール、チャットメール、メッセージR、メッセージFの着信音に設定します。 P.110

待受画面設定......動画を待受画面に設定します。

連続再生設定……フォルダ内のファイル順にiモーションを連続再生するかどうかを設定します(FOMA端末ではリピート再生となります)

ON...... フォルダ内のファイル順に i モーション を連続再生します。

OFF(お買い上げ時)......選択した i モーション のみ再生します。

i モーション情報......「i モーション情報について」 P.280

i C 送信……「 i C 通信でデータを 1 件ずつ転送する 」 P.303

赤外線送信......「赤外線通信でデータを1件ずつ転送 する」 P.302

microSDへコピー......「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」 P.293

本体へコピー「microSDメモリーカードのデータをFOMA端末にコピーする」 P.294

デスクトップ貼付......「デスクトップアイコンを利用 する」 P.128

画像表示設定......画像の表示方法を設定します。

標準 (お買い上げ時).....実際のサイズで再生します。

<u>画面サイズで表示</u>......画面のサイズに拡大して再生します。

横再生……画像を横向きにして再生します。

: microSDメモリーカードに保存されている動画のと きのみ表示されます。

- <スロー再生>
- スロー再生中は無音です。
- ストリーミングタイプのiモーションやデータを取得しながら再生しているiモーションは、スロー再生できません。
- <早送り再生>
- 早送り再生中は無音です。
- ストリーミングタイプの i モーションやデータを取得しなが ら再生している i モーションは、早送り再生できません。
- < 再生位置選択 >
- 動画や i モーションによっては、再生位置を選択できない場合があります。
- < i モードメール作成 >
- ●以下の場合はiモードメール作成できません。
 - ・保存メールがいっぱいのとき
 - 再生制限ありのiモーション
 - ・ FOMA 端末外への出力が禁止されている i モーション
- <着信音設定>
- 着信音設定が「可」の動画やiモーションのみ設定できます。 着信音設定の「可 / 不可」は、「iモーション情報」で確認できます。
- 以下の場合は着信音に設定できません。
 - ・音声がない動画やiモーション
 - 再生制限ありのiモーション
 - ・ テロップ付きの動画や i モーション

おしらせ

- < 待受画面設定 >
- ●以下の場合は待受画面に設定できません。
 - ・音声だけの動画やiモーション、テキストだけのiモー
 - 再生制限ありのiモーション
- 動画によっては、待受画面で正しく表示されない場合があり
- ●待受画面に設定したiモーションからWeb To機能、Mail To機能, Phone To / AV Phone To機能は利用できません。 <連続再生設定>
- i モーションを終了した後も連続再生設定の設定は保持され ます
- ●連続再生設定を「ON」に設定している場合、再生できない データは自動的にスキップして連続再生します。また、i モー ションからのPhone To / AV Phone To機能、Mail To機 能、Web To機能は利用できません。
- ●再生制限が設定されている i モーションなどを再生しようと すると、その制限についてのメッセージ画面が表示され連続 再生が停止する場合があります。

動画を好きな順に再生する <動画プログラム再生>

お好きな動画を10件まで選んで登録しておき、複 数の動画を連続して再生します。

フォルダー覧画面(P.277)▶「プロ グラム」を反転▶<a>∅ 「機能 1 ▶ 「プロ グラム編集」▶登録する番号を選択▶ フォルダを選択▶動画を選択▶操作を 繰り返して登録



登録した動画を解除する場合

▶解除したい動画を選択▶フォルダ選択画面で 「ムービー解除」 VYES」

🕥 🖂 [完了]

i モーションのフォルダー覧画面が表示されます。 プログラムフォルダを選択するとプログラム再生がは じまり、登録した動画が繰り返し再生されます。

おしらせ

●プログラム再生で登録した i モーションや動画を削除した場 合、削除したファイルはプログラム再生からも削除されます。

i モーション編集

動画を編集する

「~」の付いた動画のみ編集できます。

- < 例: INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの動画
- **動画一覧画面(**P.277**)** α Γ機能 1 「iモーション編集」

「iモーション編集画面」が表示されます。



iモーション編集画面

🔵 [α] [機能] ▶ 以下の項目から選択

iモーション切り出し.....「動画の一部を切り出す」 P 282

iモードメール作成……編集した動画を添付した iモードメールを作成します。

「iモードメールを作成して送信する」 P.209

ファイル制限......保存した動画を再配布できるかどう かを設定します。「ファイル制限について」

おしらせ

- 編集によって画質が劣化する場合があります。
- 編集後の確認画面で電話がかかってきたり、電池がなくなっ た場合、FOMA端末を折り畳んだ場合は、確定している編集 内容で保存されます。ただし、保存されている動画がいっぱ いのときは保存されません。
- 編集中に表示されるファイル容量は目安です。

< i モードメール作成 >

● 保存メールがいっぱいのときは i モードメール作成できませ

動画の一部を切り出す

↑ i モーション編集画面 (P.282 **) ▶** α 「機能 ▶「iモーション切り出し」▶ □ 「始点ヿ

切り出しが開始されます。

途中の場面から切り出す場合

▶ [回] [再生] ▶ 切り出しをはじめたい場面で 🗐 [停止]▶□ [始点]

🕥 切り出したい最後の場面で📵 Γ停止 1 ▶ ☑ 「終点]

切り出した動画が再生され、再生が終わったら自動的 に停止します。

もう一度確認する場合

▶ □ 「デモ]

[確定] ▶ [保存] ▶ 「YES」

コンテンツ移行対応

FOMA端末とmicroSDメモリーカー ド間で動画/iモーションを移動する

FOMA端末からmicroSDメモリーカードに 移動する

移動した i モーションは、i モーションの「移行可能コンテンツ」フォルダ (P.268) 内に保存されます。

動画一覧画面 (P.277) ▶ ② [機能]「microSDへ移動」 ▶ 以下の項目から選択

1件移動……▶移動先のフォルダを選択▶「このフォルダを選択」

選択移動…… ▶ 移動先のフォルダを選択 ▶ 「このフォルダを選択」 ▶ ② で (チェックボックス)を選択 ▶ 図 [完了] ▶ 「YES」

全移動……▶端末暗証番号を入力▶移動先のフォルダ を選択▶「このフォルダを選択」▶「YES」

microSD**メモリーカードから**FOMA**端末に移動する**

移動した i モーションは、i モーションのINBOXフォルダに保存されます。

フォルダー覧画面(P.277)▶「移行 可能コンテンツ」▶フォルダを選択▶ 「ファイルを表示」

「動画一覧画面」(P.277)が表示されます。

② ② [機能]▶「本体へ移動」▶以下の項目から選択

1 件移動・選択移動・全移動......いずれかの移動方法を選択します。「複数選択について」 P.40

おしらせ

- ●移動処理中は microSDメモリーカードを取り外さないでく ださい。FOMA端末、microSDメモリーカードの故障の原 因となります。
- 再生制限が切れた i モーションは、移動できません。
- i モーションの移動可否は「i モーション情報」や「画像種別アイコン」「設定できる項目アイコン」(P.270)で確認できます。
- microSDメモリーカードに移動中、□[中止]を押しても、 タイミングによっては中止されないことがあります。

キャラ電とは

テレビ電話をお使いのときに、相手のFOMA端末に自分側のカメラ映像を送る代わりにキャラクタを代替画像として送信します。

キャラ電を表示する

お買い上げ時

画像表示設定:画面サイズで表示 代替画像設定:Dimo

キャラ電をダウンロードする P.191 内蔵されているキャラ雷は以下のとおりです。







Dimo

ビーンズ (Beans)

サンデー(Sunday)

「DATA BOX」▶「キャラ電」
「キャラ電ー覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.284

2 キャラ電を選択

「キャラ電画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.284

キャラ電一覧の見かた

画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる項目 アイコンについて P.270 タイトル、ファイル名について P.271

画像種別アイコン(キャラ電)



キャラ電を操作する

用意されているいろいろなアクションから選択して 再生できます。

キャラ電画面(P.283)▶キャラ電を

アクション一覧を確認する場合

一覧表示されるアクションは、 キャラ雷の種類によって異なり ます。

アクション一覧でアクション名 の右にある「1」や「#1」など は、キャラ電表示中にそのダイヤ ルボタンを押すと、対応するアク ションを再生することを示して います。



- <アクションの詳細を確認する場合>
- ▶アクションを反転▶□ [詳細]▶詳細を確認 α 「閉 」

アクションモードを切り替える場合

▶□「パーツ/全体]

~ (# 9

██が表示されているときはパーツアクションモー ドに、 とが表示されているときは全体アクション モードに切り替わります。

🖳 全体アクション): 感情などキャラ電全体の動 きを表現するアクションモードです。

🖳 パーツアクション): 頭や手足などのキャラ電 の部分的な動きを表現するアクションモードです。

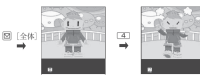
キャラ電表示中にダイヤルボタンでアクション を選択する場合

キャラ電表示中の画面で以下のダイヤルボタンを押 してアクションを再生します。

「全体アクション」: アクション一覧でアクション名 の右にある 1 桁の数字(1 ~ 9)または # 1

「パーツアクション」: アクション一覧でアクション 名の右にある2桁の数字(111~99)

< 例:全体アクション「怒る」を選択する場合> キャラ電は正像表示です。



< 例: パーツアクション「顔アップ」を選択する場合>



音声に合わせてキャラ電の口の動きに変化を付 ける場合

キャラ電によっては、送話口から の音声に合わせてキャラ電も一 緒に話しているような口の動き を与えることができるものもあ ります。



機能メニューやダイヤルボタン を押してアクションの再生が行 われた場合は、送話口からの音声

よりも選択したアクションの動きが優先されます。

|機能| キャラ電一覧画面 / キャラ電画面

キャラ電一覧画面(P.283)/キャラ **電画面(**P.283**)**▶ ∅ Γ 機能 **1 ▶ 以下** の項目から選択

キャラ電発信……キャラ電を代替画像としてテレビ電 話をかけます。

▶電話番号を入力
るまたは
回「
「
」
」

キャラ電発信画面で 全を押すと、着信履歴、リダイヤ ル、電話帳から電話番号を検索できます。

代替画像設定.....キャラ電をテレビ電話の代替画像に 設定します。

タイトル編集 1.....キャラ電のタイトルを編集しま

全角18文字、半角36文字まで入力できます。

キャラ電切替 2.....表示するキャラ電を選択します。

アクション一覧 2......アクション一覧を表示します。

アクション切替 ²......アクションモードを切り替えま す。

キャラ電情報……「キャラ電情報について」 P 285

保存容量確認 1.....キャラ電の保存データ容量と空き データ容量を表示します。

デスクトップ貼付......「デスクトップアイコンを利用 する」 P.128

画像表示設定……画像の表示方法を設定します。

等倍表示......実際のサイズで表示します。

画面サイズで表示(お買い上げ時)......画面のサイズに拡大して表示します。

タイトル初期化 ¹......変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

削除 1.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について」 P.40

1: キャラ電一覧画面でのみ利用できます。

2: キャラ電画面でのみ利用できます。

おしらせ

- ______ < 保存容量確認 >
- 表示される容量はおおよその目安です。
- <削除>
- デレビ電話の代替画像に設定されているキャラ電を削除した 場合は、内蔵されているキャラ電「Dimo」が代替画像に設定 されます。「Dimo」が削除されている場合は内蔵されている 静止画の代替画像を送信します。
- ●電話帳に登録されているキャラ電を削除した場合は電話帳に 登録されているキャラ電も削除されます。

キャラ電情報について

項目	情報内容
初期タイトル	オリジナルタイトル名を表示
ファイル名	ファイル名を表示
ファイル制限	ファイル制限を「あり」と表示(ファイル制 限なしのキャラ電でも、ダウンロードすると ファイル制限ありに変更)
表示サイズ	ファイルの表示サイズ(横×縦ドット)を表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをKバイト表示
取得元	ファイルの取得元を表示 (内蔵されている キャラ電のときは空白)
保存日時	ファイルの保存日時 (年/月/日 時:分) を表示
microSDへの移動	「不可」固定表示
代替画像設定	代替画像の設定先を表示(設定されていない ときは「設定なし」を表示)

メロディ

メロディを再生する

内蔵メロディや効果音、サイトなどからダウンロードしたメロディは、データBOXのメロディで再生します。



「フォルダー覧画面」が表示されます。

メロディのフォルダ内容について P.268



機能メニュー ⇒P.298

🥖 フォルダを選択

「メロディー覧画面」が表示されます。 メロディー覧の見かた

P.286



機能メニュー ⇒P.286

🔐 メロディを選択

「メロディ画面」が表示され、メロディの再生がはじま ります。

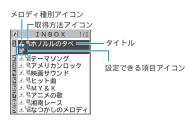
「メロディ再生中の操作につい て」 P.286



機能メニュー ⇒P.286

おしらせ

●再生中の音量は、着信音量の「電話」で設定した音量になり ます(「SILENT」または「STEP」に設定されているときは 「LEVEL2」で再生します)。



メロディ種別アイコン

アイコン	アイコンの内容
4111)	MFi / SMFのメロディ

:ファイル制限が設定されていたり、メールへの添付、FOMA 端末外への出力が禁止されているデータ

取得方法アイコン

アイコン	アイコンの内容			
アイコンなし	プリインストールされているメロディ			
1	サイトなどから取得したメロディ			
40	赤外線通信やiC通信、microSDメモリーカード、バーコードリーダー、パソコンなどから取得したメロディ			

設定できる項目アイコン

アイコン	アイコンの内容			
\boxtimes	i モードメールに添付できるメロディ(2Mバイト以下)			
6%	着信音に設定できるメロディ			
Îr	赤外線通信、iC通信で送信可能なメロディ			
→SD	microSDメモリーカードにコピー可能なメロ ディ			

タイトル、ファイル名について

サイトなどから取得したメロディにはオリジナルの タイトルが付きます。

タイトルはFOMA端末のメロディー覧画面に表示さ れる名前です。

ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示され るメロディデータの名前です。

ファイル名に不正な文字があるときのファイル名は 「melodyxxx」(xxx:3桁の数字)になります。

ファイル名の末尾3桁の数字は同一ファイル名を区 別するためのシリアル番号として付けられます。

メロディ再生中の操作について

メロディを再生中には以下の操作を行うことができ ます。

操作ボタン	動作
-	前後の曲の再生
()(()(5)) ()(()(MEMO / CHECK))	音量調節 1 2
0~9, *, #, &, M, •	再生の停止
CLR	終了

- 1: 音量を調節した後、 (回) 「確定] を押すか、約2秒間待つ とメロディ画面に戻ります。
- 2: 再生中に音量を変更しても、メロディを終了すると「着信 音量」で設定されている音量に戻ります。

|機能||メロディー覧画面/メロディ画面

機能メニューはメロディが保存されているフォルダに よって変わります。

| **メロディー覧画面(** P.285 **)/ メロディ 画面(**P.285**)**▶ ∅ Γ 機能 **1 ▶ 以下の** 項目から選択

タイトル編集 1.....メロディのタイトルを編集しま

全角25文字、半角50文字まで入力できます。

ファイル名編集 1.....メロディのファイル名を編集し ます。

半角の英字、数字と記号("-"、"_"のみ)で36文字 まで入力できます。

メロディ再生 ¹......メロディを再生します(メロディ 画面を表示します)。

着信音設定……メロディを設定する項目を選択しま

ファイル制限 1.....保存したメロディを再配布できる かどうかを設定します。

「ファイル制限について」 P.167

連続再生設定 2......同じフォルダ内のメロディを続け て再生します。

デスクトップ貼付......「デスクトップアイコンを利用 する」 P.128

iモードメール作成.....メロディを添付したiモード メールを作成します。

「i モードメールを作成して送信する」 P.209

i C 送信 ¹......「i C 通信でデータを 1 件ずつ転送す る₁ P.303

赤外線送信 1.....「赤外線通信でデータを1件ずつ転 送する P.302

microSDヘコピー......「FOMA端末のデータを microSDメモリーカードにコピーする」 P.293

本体へコピー 3.....「microSDメモリーカードのデー タをFOMA端末にコピーする」 P.294

メロディ情報......「メロディ情報について」 P.287

保存容量確認 1.....メロディの保存データ容量と空き データ容量を表示します。

コピー ³......「microSDメモリーカード内の別のフォルダにデータをコピーする」 P.295

タイトル初期化 1.....変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

ソート ¹......選択した条件に従ってメロディを並び替えます。

フォルダ移動 1

1 **件移動**......▶移動先のフォルダを選択 ▶「YES」

週択移動......▶移動先のフォルダを選択▶日で (チェックボックス)を選択▶回[完了]▶「YES 」

全移動......▶移動先のフォルダを選択▶「YES」 削除 1.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択

します。「複数選択について」 P.40

- 1: メロディー覧画面でのみ利用できます。
- 2: メロディ画面でのみ利用できます。
- 3: microSDメモリーカードに保存されているメロディ のときのみ表示されます。

おしらせ

- <ファイル名編集>
- ●ファイル制限が「あり」に設定されているメロディは、ファイル名編集できません。ただし、赤外線通信やiC通信、OBEXで受信したメロディはファイル名編集できます。
- <着信音設定>
- メロディには、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。そのため着信音などに設定したときは指定部分のみが再生されます。データBOXのメロディで再生を行うと、すべてのメロディを再生できます。
- < i モードメール作成>
- ファイル容量が 2M バイトを超えるメロディを添付すること はできません。
- <メロディ情報>
- →メロディ情報の「ファイル制限」が「なし」になっていても、 i モードメールに添付できない場合があります。
- <保存容量確認>
- ●表示される容量はおおよその目安です。

< ソート>

- ●着信音やアラーム音などに設定されているメロディを削除すると、設定されていた着信音やアラーム音はお買い上げ時の状態に戻ります。
- ●メロディー覧画面を終了すると、ソートは解除されます。
- ●「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。また、同じ取得元アイコンのメロディは、「ファイル取得元順」を選択する前の順番でソートされます。

ダウンロードしたり、i アプリから取得したメロディ 赤外線通信やiC通信、microSDメモリーカードなどで取得 したメロディ

メロディ情報について

	<u> </u>		
項目	情報内容		
初期タイトル	オリジナルタイトル名を表示		
ファイル名	ファイル名を表示		
ファイルサイズ	ファイルサイズをKバイト表示		
ファイル制限	ファイル制限の「あり/なし」を表示		
ファイル種別	メロディのファイル種別「MFi / SMF」を 表示		
取得元	ファイルの取得元を表示		
保存日時	ファイルの保存日時(年/月/日 時:分) を表示		
microSD への移動・本体への移動	microSDメモリーカード / 本体へのコピーの「可 / 不可」を表示		
バイブレータ連動	バイブレータ連動の「あり/なし」を表示		
着信イルミネー ション連動	着信イルミネーション連動の「あり/なし」を表示		
着信音設定	着信音設定の設定先を表示(設定されていないときは「設定なし」を表示)		

メロディを好きな順に再生する <メロディプログラム再生>

お好きな曲を10曲まで選んで登録しておき、複数の曲を連続して再生します。

フォルダー覧画面(P.285)▶「プログラム」を反転▶② [機能]▶「プログラム編集」▶登録する番号を選択▶フォルダを選択▶メロディを選択▶操作を繰り返して登録



登録したメロディを解除する場合

▶解除したいメロディを選択▶フォルダ選択画面で「メロディ解除」

□ [完了]

メロディのフォルダー覧画面が表示されます。 プログラムフォルダを選択するとプログラム再生がは じまり、登録したメロディが繰り返し再生されます。

おしらせ

● プログラムに登録されているメロディのタイトルおよびファイル名を変更、またはデータを削除すると、プログラム再生が解除されます。

microSD メモリーカードについて

FOMA端末では、microSDメモリーカードを外部 メモリとして利用できます。また、microSDメモ リーカードを microSD メモリーカードアダプタに 装着して、パソコンなどSDメモリーカード対応機 器で利用することもできます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途 microSDメモリーカードが必要となります。microSD メモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店など でお買い求めいただけます。

FOMA端末で撮影した静止画や動画、電話帳やメール、 ブックマークなどのデータをmicroSDメモリーカード にコピーしたり、microSDメモリーカードに保存され ているデータをFOMA端末にコピーできます。また、 microSDメモリーカードに保存されている画像や動画 のデータなどをFOMA端末で再生することもできます。 i モードメールに添付されていた FOMA 端末本体で利 用できないファイル (その他ファイル)を、パソコンな どから利用することもできます。

ダウンロードした動画 / i モーションをmicroSDメモ リーカードに保存できます。ただし、データの提供者が 許可していない場合は保存できません。

N703iDでは市販の2GバイトまでのmicroSDメモリー カードに対応しています(2007年6月現在)、microSD メモリーカードの製造メーカーや容量など、最新の動作 確認情報については下記のサイトをご覧ください。ま た、掲載されているmicroSDメモリーカード以外につ いては、動作しない場合がありますのでご注意くださ 110

・i モード:

г i Мепи г 「メニュー/検 索」「ケータイ雷話メーカー」 「みんなNらんど」



http://www.n-keitai.com/ なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、 すべての動作を保証するものではありませんので、 あらかじめご了承ください。

取扱い上のご注意

フォーマットは必ずFOMA N703iDで行って ください。ほかの端末やパソコンでフォーマッ トしたmicroSDメモリーカードは、使用できな いことがあります。 P.296

microSDメモリーカードは、FOMA端末の電源を切っ た状態で取り付けや取り外しを行ってください。 microSD メモリーカードにラベルやシールを貼らない

でください。

microSD メモリカードに保存されたデータは、バック アップを取るなどして別に保管してくださるようお願 いします。万一、保存されたデータが消失または変化し ても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめ ご了承ください。

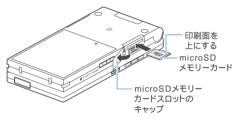
microSD メモリーカードの取り付けかた/ 取り外しかた

取り付けかた

FOMA端末の電源を切った状態で取り付けてくださ 610

- microSDメモリーカードスロットの キャップを開ける
- microSDメモリーカードスロットに microSDメモリーカードを差し込み、 ロックされるまで押し込む

microSDメモリーカードの印刷面を上にしてゆっくり とまっすぐに差し込んでください。 完全に奥まで押し込むとロックされます。





 microSD メモリーカードスロットの キャップを閉じる

microSDメモリーカードを取り付け後、電源を入れる と、ディスプレイに「回」が表示されます。

おしらせ

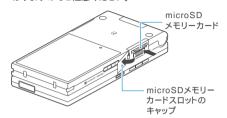
● microSDメモリーカードに不具合のある場合や、正常に フォーマットできなかった場合には「図」が表示されます。

取り外しかた

FOMA端末の電源を切った状態で取り外してください。

- microSD メモリーカードスロットの キャップを開ける
- microSD メモリーカードを軽く押し
 込む
 おもり

microSDメモリーカードを押し込んで手を放すと、 microSDメモリーカードが少し出てきます。 このとき、microSDメモリーカードが飛び出すことも ありますのでご注意ください。



3 microSDメモリーカードをゆっくり と引き抜いて取り外す

microSDメモリーカードの溝の部分を持ち、まっすぐにゆっくりと抜いてください。



← microSDメモリーカードスロットの キャップを閉じる

おしらせ

- ◆FOMA端末の電源を入れた状態で取り付けたり取り外したり しないでください。microSDメモリーカードに損傷を与えた り、データが壊れることがあります。
- microSDメモリーカードを取り付けたり取り外したりする ときは、microSDメモリーカードが飛び出すことがあります ので注意してください。
- microSDメモリーカードを取り外した後は、必ず付属の保護 ケースに入れて保管してください。 ほかの保護ケースで保管 すると、microSDメモリーカードが使用できなくなる場合が あります。
- microSDメモリーカードの向きを確認してまっすぐに出し 入れしてください(斜めに差し込むとカードが破損する恐れ があります)。

microSDメモリーカードのフォルダ構成

FOMA 端末から microSD メモリーカードにデータをコピーすると、別表1(P.290)のようなフォルダが作成され、データが対応するフォルダに保存されます。また、配下のフォルダ名およびファイル名も別表1のように自動的に付与されます。

パソコンなどから microSD メモリーカードにデータを 書き込む場合も、別表 1 のようなフォルダ構成、ファイル名にする必要があります。

おしらせ

- SD_PIMフォルダは、電話帳などのPIMデータをコピーしないと表示されません。
- SD_PIM フォルダに複数のデータをコピーした場合は、タイトル名に年月日時分(yyyy/mm/dd hh:mm)が自動的に付与されます。
- パソコンなどから MMFILE フォルダに映像付きの動画を保存することはできますが、FOMA 端末で再生できません。
- お使いのパソコンによってはフォルダ名、ファイル名が小文字で表示される場合があります。
- バソコンなどで編集したファイルをmicroSDメモリーカードに保存するとき、P.290のフォルダ名、ファイル名とは異なる文字を使用すると、FOMA N703iDでは正しく表示、再生できない場合があります。
- microSDメモリーカードのフォーマットなどを行い、 SAVEDIR フォルダ内の保存先設定保持ファイルが削除され た場合、microSDメモリーカード内の保存先フォルダの設定 は解除されます。その際は「画像保存先選択」または「動画 保存先選択」で設定し直してください。FOMA端末の電源を 切ったり、microSDメモリーカードの取り外し/取り付けで は解除されません。
- microSDメモリーカードのフォルダをパソコンなどで削除 したり、移動したりしないでください。
 FOMA N703iDでmicroSDメモリーカードが読めなくなる 場合があります。
- FOMA N703iDに対応していないデータをmicroSDメモリーカードに保存しても、FOMA N703iDでは認識できません。
- ほかの機器から microSDメモリーカードに保存したデータは、FOMA端末で表示、再生できない場合があります。また、FOMA端末から microSDメモリーカードに保存したデータは、ほかの機器で表示、再生できない場合があります。
- microSDメモリーカードリーダー/ライターおよびPCカードアダプタについては、FOMA N703iDで対応しているmicroSDメモリーカードとの動作を各メーカーにご確認の上お買い求めください。
- FOMA N703iD以外の機器でフォーマットしたmicroSDメ モリーカードを使用すると、正常に動作しない場合がありま す。

「別表11 microSDメモリーカードのフォルダ構成

```
microSDメモリーカード
     〗 DCIM ······················· FOMA端末の「マイピクチャ」で「ピクチャ」と表示されます。
        aaaNECDT 1
         NEC bbbb <sup>2</sup>.hhh <sup>8</sup> ·····・静止画ファイル (JPEG、GIFファイル)
     含む)が保存されているフォルダです。
       PRLccc <sup>3</sup>
        MOLccc <sup>3</sup>.iii <sup>9</sup> ····· 動画ファイル(3GP, SDV, MP4, ASFファイル)
      SD PIM ······ 電話帳、スケジュール、メールなどPIMデータが保存されているフォルダです。
       PIMdddddd 4.VCS ··················スケジュール、To Doリストファイル (vCalendarファイル)
       PIMddddd <sup>4</sup>.VCF ..... 電話帳ファイル (vCardファイル)
      PIMddddd 4.VMG ············メールファイル (vMessageファイル)
       PIMdddddd 4.VNT ················· テキストメモファイル (vNoteファイル)
      PIMddddd 4.VBM ················ブックマークファイル(vBookmarkファイル)
    PRIVATE
         росомо
          STILL ················· FOMA端末の「マイピクチャ」で「イメージボックス」と表示されます。
              STILffff 6.hhh 8 ・・・・・・アニメーションファイル (GIFファイル)画像ファイル(JPEGファイル)
            STILffff 6.hhh 8 ・・・・・・・・ アニメーションファイル (GIFファイル)画像ファイル(JPEGファイル)
           MMFILE ・・・・・・・・・・ FOMA端末の「iモーション」で「マルチメディア」と表示されます。
            MMFffff <sup>6</sup>.iii <sup>9</sup> ·····・ 動画ファイル ( 3GP、SDV、MP4、ASFファイル )
             MUDeee
             MMFffff <sup>6</sup>.iii <sup>9</sup> ·····・・ 動画ファイル(3GP、SDV、MP4、ASFファイル)
          ■ DECOIMG ······· デコメ絵文字ファイルが保存されているフォルダです。
             DUDeee 5
             ■ DIMGffff <sup>6</sup>.hhh <sup>8</sup> ····· デコメ絵文字ファイル (JPEG、GIFファイル)
            DIMG## 6.hhh 8 ·····・・・・デコメ絵文字ファイル(JPEG、GIFファイル)
         で扱えないファイルが保存されているフォルダです。
             OUDeee 5
              OTHEReee <sup>5</sup>.jjj <sup>10</sup> ・・・・ 画像ファイル (PNG、BMPファイル)
              OTHEReee <sup>5</sup>.kkk <sup>11</sup> ···· その他のファイル
            OTHEReee <sup>5</sup>.jjj <sup>10</sup> ·····・ 画像ファイル ( PNG、BMPファイル )
            OTHEReee 5.kkk 11 ······· その他のファイル
           RINGER ・・・・・・・・・・・メロディファイルが保存されているフォルダです。
             RUDeee 5
              RING## <sup>6</sup>.ggg <sup>7</sup> ・・・・・ メロディファイル(SMF、MFiファイル)
            RING## 6.ggg 7 ······· メロディファイル (SMF、MFiファイル)
          ■ TORUCA ············ トルカが保存されているフォルダです。
             TRCeee 5
             TORUCeee <sup>5</sup>.TRC ・・・・ トルカファイル
           TORUCeee 5.TRC ・・・・・・・トルカファイル
       NEC
        1 : 「aaa」は100~999の3桁の半角数字になります。「NECDT」の部分は任意の半角英数字にすることもできます。
  2 :「bbbb」は0001~9999の4桁の半角数字になります。「NEC_」の部分は任意の半角英数字にすることもできます。
  3 :「ccc」は、0~9の半角数字とA~Fの半角英字を用いた、001~FFFの16進数の文字になります。
  4 :「ddddd」は、00001~65535の5桁の半角数字になります。
  5 : 「eee」は、001~999の3桁の半角数字になります。
  6:「##」は、0001~9999の4桁の半角数字になります。
  7 :「ggg」は、ファイル拡張子です。MLDまたはMIDとなります。
  8 :「hhh」は、ファイル拡張子です。JPGまたはGIFとなります。
  9 :「iii」は、ファイル拡張子です。3GPまたはSDV、MP4、ASFとなります。
  10:「iii」は、ファイル拡張子です。PNGまたはBMPとなります。
  11: 「kkk」は、ファイル拡張子です。
```

microSDメモリーカードに保存できる件数 について

microSDメモリーカードに保存できる件数は、ご使用になるmicroSDメモリーカードのメモリ容量によって変わります。1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数および追加できるフォルダの最大件数は以下のとおりです。

フォルダ名	フォルダ 最大件数	1つのフォルダに保存で きるファイルの最大件数		
DCIM	900件	9,999件		
SD_VIDEO	4,095件	4,095件		
SD_PIM	1件	65,535件		
STILL	999件	9,999件		
MMFILE	999件	9,999件		
DECOIMG	999件	9,999件		
OTHER	999件	999件		
RINGER	999件	9,999件		
TORUCA	999件	999件		

フォルダを追加して、コピーする場所を変えたりすることによって、より多くのファイルを保存できます。 ただし、ファイルの容量によっては最大件数まで保存できない場合があります。

microSDメモリーカードのメモリ容量とメモリ空き容量は「分類一覧表示画面」の機能メニューで確認できますが、表示されるメモリ容量は、ご使用のmicroSDメモリーカードに記載されているメモリ容量より少なくなります。

microSDメモリーカードの空きデータ容量が不足していると、データをコピーしたり移動することはできません。ほかのmicroSDメモリーカードに交換するか、不要なデータを削除してください。

microSDメモリーカード内の容量がいっぱいの場合、 静止画や画像、動画や i モーションのフォルダ追加やタ イトル編集などはできません。不要なデータを削除して から操作を行ってください。

音楽データをFOMA端末からmicroSDメモリーカード (SD-AUDIOフォルダ)にコピーすることはできません。

コピー先 / 保存先のフォルダ内のファイルが最大件数になっているときは以下のようになります。

- ・SD-PIM以外にコピーする場合は、自動的に新しいフォルダが作成され、そのフォルダに保存されます。ただし、カメラで静止画を撮影後、直接microSDメモリーカードに保存する場合は、自動的にフォルダ作成されません。
- ・SD-PIMにコピーする場合、件数がいっぱいという メッセージが表示され、microSDメモリーカード にコピーできません。

FOMA端末とmicroSDメモリーカード間で コピーできるデータについて

雷話帳、メールなどのPIMデータの場合

データの種類	詳細	
電話帳	名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、メモ、住所、誕生日、静止画、メモリ番号 1 、シークレット属性 2 、グループ番号 3 、グループ名 3	
スケジュール	開始日時、終了日時、要約、内容、シークレット属性 ² 、分類 ⁴ 、アラーム設定、繰り返し設定	
To Doリスト	内容、分類 ⁵ 、完了日、期限、状態、優 先順位、アラーム設定	
テキストメモ	作成日時、最終更新日時、分類、内容	
受信メール ⁶ 、送 信メール ⁶ 、保存 メール、SMS	未読/既読、メッセージタイプ、メッセージボックス、差出人、宛先、タイトル、受信/送信日時、本文、添付	
ブックマーク 6 7	URL、タイトル	

- 1:「追加1件コピー」の場合、FOMA端末に同じメモリ番号が登録されているとコピーできません。
- 2: シークレット属性は、シークレットデータとして登録され ているかどうかを示すものです。
- 3:「全コピー」の場合にコピーできます。
- 4: 分類は、スケジュールの内容で設定したアイコン情報です。
- 5: 分類は、To Doリストの用件で設定したカテゴリーです。
- 6:受信メール、送信メール、ブックマークの全コピーでは、 フォルダ(フォルダ名)の転送が可能です。
- 7: microSDメモリーカードからFOMA端末へコピーした場合、ブックマークは、「iモードメニュー」の「Bookmark」フォルダに登録されます。

データBOX内のデータの場合

データの種類	詳細			
静止画	INBOX フォルダ、カメラフォルダ、デコメ ビクチャフォルダ、デコメ絵文字フォルダ、 おまかせデコメフォルダ、microSD フォル ダ、ユーザ作成フォルダ内のJPEG および GIF形式のデータ			
動画	INBOXフォルダ、カメラフォルダ、 microSDフォルダ、ユーザ作成フォルダ内 にあるMP4形式のデータ			
メロディ	INBOX フォルダ、microSDフォルダ、ユーザ作成フォルダ内にある MFi / SMF形式のメロディ			

その他のデータ

データの種類	詳細
トルカ	トルカフォルダ、microSDフォルダ、ユー ザ作成フォルダ内のトルカ

おしらせ

- ユーザアイコンを設定したスケジュールをコピーした場合、 「分類」の情報は転送されません。
- FOMA端末外への出力が禁止されたデータはコピーできません。ただしFOMA端末でファイル制限を「あり」に設定したデータはコピーできます。

microSD メモリーカードを利用す

microSDメモリーカードのSD-PIMデータ を表示する < SD-PIM >

microSDメモリーカードに保存してある電話帳、ス ケジュール、To Doリスト、テキストメモ、メール、 ブックマークなどのSD-PIMデータを表示します。

MENU | LIFEKIT | | SD-PIM | 「分類一覧表示画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P 292

項目を選択

「ファイル一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P 293

ファイルを選択

「データー覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.293

🚹 データを選択

「データ詳細画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.293

おしらせ

●デコメールは、デコレーションが設定されていない状態で表 示されます。

機能 分類一覧表示画面

分類一覧表示画面(P.292**)**▶ α **Γ 機** 能1 以下の項目から選択

microSD情報表示......「microSDメモリーカードの 使用状況を確認する」 P.296

本体からコピー……項目データをmicroSDメモリー カードに全コピーします。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

・「スケジュール」では「スケジュール / To Doリス ト/全て」の項目を選択する操作があります。

microSDフォーマット.....「microSDメモリーカー ドをフォーマットする。 P.296

microSD チェックディスク.....microSD メモリー カードをチェックします。

チェックすることによってmicroSDメモリーカードの 不具合を修復できる場合もあります。

おしらせ

< microSDチェックディスク >

- microSDチェックディスク中に microSDメモリーカードを 取り外さないでください。FOMA端末、microSDメモリー カードの故障の原因になります。
- フォーマットされていない microSD メモリーカードや、未対 応のメモリーカードはmicroSDチェックディスクできませ
- microSDチェックディスク中に 図 中止 や 3 を押した場 合は、microSDチェックディスクは中止され、「 [2]」が表示 されます。
- microSDチェックディスクを中断した場合、修復中のデータ が残る場合があります。このような場合、再度チェックディ スクを行ってください。
- microSDメモリーカード内のデータ量によっては、 microSDチェックディスクに時間がかかる場合があります。
- microSDメモリーカードによっては修復できない場合があ ります。
- microSD チェックディスクを行うと、microSD に保存され ているデータのタイトルはファイル名に変更されます。 タイトル、ファイル名について P.271

機能ファイル一覧画面

ファイル一覧画面(P.292) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

タイトル編集……ファイルのタイトルを編集します。 全角15文字、半角31文字まで入力できます。

追加コピー・上書コピー......「SD-PIM データを FOMA 端末にコピーする」 P.294

本体からコピー……項目データをmicroSDメモリーカードに全コピーします。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

「スケジュール」では「スケジュール / To Doリスト/全て」の項目を選択する操作があります。

microSD情報表示……microSDメモリーカードの空きデータ容量および保存データ容量を表示します。

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について」 P.40

おしらせ

∠ 削除 >

バソコンなどで読み取り専用に設定されている場合、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。

|機能||データ一覧画面 / データ詳細画面

データ一覧画面(P.292)/データ詳細画面(P.292) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

追加1件コピー・追加全コピー・上書全コピー

- ・「追加1件コピー」は、1件のデータを追加コピーする機能です。
- ・「追加全コピー」は、ファイル一覧画面の機能メニューの「追加1件コピー」と同機能です。
- ・「上書全コピー」は、ファイル一覧画面の機能メニューの「上書1件コピー」と同機能です。

「SD-PIMデータをFOMA端末にコピーする」 P.294

microSD情報表示……microSDメモリーカードの空 きデータ容量および保存データ容量を確認します。

:「追加全コピー」「上書全コピー」は、データ一覧画面 でのみ利用できる機能です。

microSDメモリーカードのその他のデータを表示する

microSDメモリーカードに保存してある画像、i モーション、メロディなど、データBOX内のデータを表示します。

< 例:マイピクチャの画像を表示する場合>

フォルダー覧画面(P.269)「microSD」「ピクチャ」または「イメージボックス」

「microSDフォルダー覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.298

2 フォルダを選択▶画像を選択

FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする

電話帳などのデータをmicroSDメモリーカードにコピーする

FOMA 端末に登録している電話帳、スケジュール、 To Doリスト、テキストメモ、メール、ブックマー クを microSD メモリーカードに保存します。

● 各データの一覧画面(電話帳一覧画面など) ② [機能] 「microSDへコピー」 > 以下の項目から選択

1件コピー・選択コピー・全コピーいずれかのコピー方法を選択します。「複数選択について」 P.40

: 受信メール、送信メール、ブックマークでは、フォル ダ内のデータのみが全コピーされます。すべてのデー タをコピーする場合は、フォルダー覧画面の機能メ ニューから「microSDへ全コピー」を選択します。 詳細画面の機能メニューについて

詳細画面の「microSDへコピー」は、一覧画面の「1 件コピー」と同機能です。

分類一覧表示画面の機能メニューについて

分類一覧表示画面の機能メニュー(P.292)の「本 体からコピー」は、電話帳、スケジュール、To Do リスト、保存メール、テキストメモの一覧画面の「全 コピー」と同機能です。同じく受信メール、送信メー ル、ブックマークのフォルダー覧画面の「microSD へ全コピー」とも同機能です。

おしらせ

- i アプリの起動指定が貼り付けられているメールをコピーし た場合、そのメール内のiアプリ起動に関する情報は削除さ
- シークレットデータ(電話帳、スケジュール)を1件コピー した場合、シークレットは解除されて保存されます。
- データを microSD メモリーカードへ全コピーした場合、シー クレットで登録されているデータ(電話帳、スケジュール) もコピーされます。ただし、シークレットフォルダのデータ はコピーされません。
- 電話帳データを全コピーした場合、「マイプロフィール」の内 容もコピーされます。
- ■電話帳詳細画面、メール詳細画面からは全コピーはできませ
- ●メールをコピーしたとき、メールに添付されているファイル は種類によっては削除される場合があります。
- ●「全データ表示」を行わずに「マイプロフィール」のデータを 1件コピーしたときは、名前、フリガナ、自局番号、1件目 に登録されているメールアドレスのみが電話帳として保存さ れます。「全データ表示」を行って1件コピーしたときは、登 録されているすべてのデータが電話帳として保存されます。

画像などのデータをmicroSDメモリーカー ドにコピーする

INBOXフォルダ、カメラフォルダ、ユーザ作成フォ ルダなどに保存されているデータをmicroSDメモ リーカードにコピーします。

🚹 各データの一覧画面(画像一覧画面な 以下の項目から選択

1件コピー.....▶コピー先のフォルダを選択

選択コピー……▶コピー先のフォルダを選択▶コピー するデータを選択 ▶ 図 [完了] ▶ 「YES」

全コピー……▶端末暗証番号を入力▶コピー先のフォ ルダを選択▶「YES」

おしらせ

- データ量によってはコピーに時間がかかる場合があります。 コピーが終了するまではmicroSDメモリーカードを取り外さ ないでください。FOMA端末、microSDメモリーカードの 故障の原因になります。
- ●以下の場合はmicroSDメモリーカードへコピーできません。
 - お買い上げ時に登録されているデータのとき
 - FOMA端末外への出力が禁止されているデータのとき
 - · microSDメモリーカードの空きデータ容量が少ないとき
 - ・対応microSDメモリーカード以外のとき
 - microSDメモリーカードにエラーが発生したとき
 - ・microSDメモリーカードが挿入処理中のとき

おしらせ

- 静止画や動画をmicroSDメモリーカードへコピー中に着信 やメール受信、アラーム通知などがあった場合は、microSD メモリーカードへのコピーは中断されます。
- 保存先フォルダのファイル件数がいっぱいのときは、自動的 に新しいフォルダが作成されその中に保存されます。
- <画像のコピー> コピー後のファイル名は以下のようになります。
 - ・ファイル名: NEC mmmm(mmmm = 0001~9999)
- 以下の場合はmicroSDメモリーカードへコピーできません。 ・ JPFG形式 GIF形式の画像以外のとき
- コピーするとファイル容量が2Mバイトを超えるとき
- microSDメモリーカードへコピーすると、ファイル容量が大 きくなる場合があります。
- < 動画のコピー>
- コピー後のファイル名は以下のようになります。
 - ・ファイル名: MOLxxx (xxx = 001~FFF: 16進数)

microSDメモリーカードのデータをFOMA 端末にコピーする

SD-PIM データをFOMA 端末にコピーする

microSDメモリーカードに保存している電話帳、ス ケジュール、To Doリスト、テキストメモ、メール、 ブックマークを、FOMA端末に追加コピー/上書き コピーします。

スケジュールを上書きコピーする場合、To Doリストの データも対象となります(どちらか一方のデータのみ登 録されている場合は、登録されているデータのみ上書き されます)。

上書コピー(上書1件コピー/上書選択コピー/上書全 コピー)を行うと、コピー前にあったFOMA端末内の 登録データは消去され、選択したmicroSDメモリーカー ド内のデータにまるごと入れ替わりますのでご注意く ださい。

上書コピーを行う前に、大切なデータが登録されて いないことを確認してください。

ファイル一覧画面 (P.292) ▶ @ [機 能1▶「追加コピー」または「上書コ ピー」と以下の項目から選択

追加1件コピー/上書1件コピー.....1件のファイル内 の全データを追加コピーまたは上書コピーします。

端末暗証番号を入力
「YES」

追加選択コピー/上書選択コピー.....選択したファイ ル内の全データを追加コピーまたは上書コピーしま す。

▶ 🖸 で (チェックボックス)を選択 ▶ 🗹 [完了] ン端末暗証番号を入力 VYES」

追加全コピー/上書全コピー......すべてのファイル内 の全データを追加コピーまたは上書コピーします。

→端末暗証番号を入力
→「YES」

上記操作中の「YES」の数は、操作するデータ、操作状 況によって異なる場合があります。メッセージに従って 操作してください。

データー覧画面 / データ詳細画面の機能メニューについて

データー覧画面(P.292)の「追加全コピー」「上書全コピー」は、ファイル一覧画面の「追加1件コピー」「上書1件コピー」と同機能です。

データー覧画面 / データ詳細画面 (P.292)の「追加1件コピー」は、選択した1件のデータを追加コピーします。

おしらせ

- ●「指定発信制限」を設定中は、電話帳のデータをコピーすることはできません。
- microSDメモリーカードに保存されているファイル数が多くなると、読み込みまたは書き込みに時間がかかる場合があります。
- コピー中にFOMA端末の容量がいっぱいになった場合は、途中でコピーが中断されます。取り込み済みのデータは登録されます。
- ●ファイル一覧画面から追加コピー(追加1件コピー/追加選択コピー/追加全コピー)を選択した場合、またデータ一覧画面/データ詳細画面から追加全コピーを選択した場合、microSDメモリーカードに登録されているグループ名がFOMA端末に登録されているグループ名と異なるときは、電話帳のグループのに登録されます。
- ファイル一覧画面から追加コピー(追加1件コピー/追加選択コピー/追加全コピー)を選択した場合、またデータ一覧画面/データ詳細画面から追加1件コピー/追加全コピーを選択した場合、以下のデータはコピーされません。
 - ・同じ日付時刻で同じ繰り返し設定(なし/あり)のスケ ジュール
 - ・同じURLのブックマーク
- ●送信BOXがいっぱいのとき、送信メールをデータ一覧画面 / データ詳細画面から追加1件コピーすると、保護されていない最も古いメールに上書きされます。
- 受信BOXがいっぱいのとき、受信メールをデータ一覧画面 / データ詳細画面から追加1件コピーすると、保護されていない最も古い既読メールに上書きされます。

画像などのデータをFOMA端末にコピーする

microSDメモリーカードに保存されている画像などのデータをFOMA端末のINBOXフォルダ(デコメ絵文字はデコメ絵文字フォルダ)にコピーします。

● 各データの一覧画面 (画像一覧画面など) ▶ ② [機能] ▶ 「本体へコピー」▶ 以下の項目から選択

1件コピー・選択コピー・全コピー......いずれかのコピー方法を選択します。「複数選択について」 P.40

おしらせ

- データ量によってはコピーに時間がかかる場合があります。 コピーが終了するまではmicroSDメモリーカードを取り外さ ないでください。FOMA端末、microSDメモリーカードの 故障の原因になります。
- ●静止画のコピー中に着信やメール受信、アラーム通知などがあった場合、コピーは継続されます。動画のコピー中に着信やメール受信、アラーム通知などがあった場合は、コピーは中断されます。

おしらせ

- <画像のコピー>
- ●以下の画像はコピーできません。
 - Flash画像
 - 2Mバイトを超える画像
 - ・横2,304×縦1,728、横1,728×縦2,304ドットより 大きな画像
 - ・横690×縦480、横480×縦690ドットより大きなブログレッシブJPEG画像、GIF画像
- コピーした画像のファイル名は、microSDメモリーカードに 保存されている画像のファイル名になります。
- <動画のコピー>
- 以下の場合はコピーできません。
 - ・MP4形式以外の動画のとき
 - ・再生できないMP4形式の動画のとき 上記の条件以外でも動画によってはコピーできない場合 があります
- 2M バイトを超える動画は、先頭から 2M バイト以下に切り出してコピーします。 ただし、 2M バイトを超える QCIF (176 × 144)より大きいサイズの動画の場合は切り出しができないためコピーできません。

microSDメモリーカード内の別のフォルダ にデータをコピーする

microSDメモリーカード内のデータを、microSD メモリーカード内の別のフォルダにコピーします。 コピー先のフォルダは、あらかじめ作成しておく必要が あります。 P.298

● 各データの一覧画面(画像一覧画面など) ▶ ② [機能] ▶ 「コピー」 ▶ 以下の項目から選択

1件コピー……▶コピー先のフォルダを選択

選択コピー……▶コピー先のフォルダを選択▶コピー するデータを選択▶図[完了]▶「YES」

全コピー……▶コピー先のフォルダを選択

microSDメモリーカードの管理に ついて

microSDメモリーカードをフォーマットして FOMA端末で使用できるようにしたり、データの使 用状況を確認することができます。

microSDメモリーカードをフォーマットす る

フォーマットは必ずFOMA N703iDで行って ください。ほかの端末やパソコンでフォーマッ トした microSD メモリーカードは、使用できな いことがあります。

microSDメモリーカードをフォーマットすると、保存 されているデータはすべて削除されます。フォーマット をするときは、大切なデータが保存されていないことを 確認してください。

分類一覧表示画面(P.292**)▶**[α] **[機** 能 1 「microSDフォーマット」 」端 末暗証番号を入力 「YES」

おしらせ

- ●フォーマット中に microSDメモリーカードを取り外さない でください。FOMA端末、microSDメモリーカードの故障 の原因になります。
- ●フォーマットを中止したmicroSDメモリーカードに対し保 存されるデータの保証はいたしかねます。
- ●フォーマット中に □ 「中止] や ≅ を押した場合はフォー マットが中止され、「製」が表示されます。そのときは、も う一度フォーマットしてください。

microSDメモリーカードの使用状況を確認

microSDメモリーカードの空きデータ容量および 保存データ容量を表示します。

microSDメモリーカードに保存できる件数について P.291

分類一覧表示画面(P.292**)**▶[α] [機 能] > 「microSD情報表示」

microSD リーダー/ライターとし て使う

microSDメモリーカードをFOMA端末に挿入した 状態でパソコンに接続し、microSDメモリーカード 内のデータを読み込み/書き込みできます。

FOMA端末をmicroSDリーダー/ライターとして利用 するためには、以下の機器が必要です。

項目	説明			
接続ケーブル	FOMA USB接続ケーブル(別売)			
パソコン	FOMA USB接続ケーブル(別売)が使用できるUSBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠)が使用可能な パソコン			
対応OS	Windows 2000、 Windows XP (各日本語版)			

「microSD モード」

FOMA端末とパソコンを、FOMA USB接続ケーブルで接続する

microSDモード中にmicroSDメモリーカードが挿入 され、FOMA USB接続ケーブルが接続されている場合 は、「い」が表示されます。

パソコンのマイコンピュータに、microSDメモリー カードがストレージメモリ(データを保存する外部記 憶領域)として表示されます。

パソコンからFOMA USB接続ケーブルを取り外すと きは、各OSの安全に取り外す方法を用いてください。

おしらせ

●パソコンとmicroSDメモリーカード間でデータの読み込み /書き込み中の場合、USBモード設定を変更したり、FOMA 端末からmicroSDメモリーカードにアクセスすることはでき ません。また、FOMA端末とmicroSDメモリーカード間で データの読み込み / 書き込み中の場合、パソコンから microSDメモリーカードにアクセスすることはできません。

お願い

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか十分に 確認してください。正しく接続されていない場合、データの 送受信ができないだけでなく、データが失われることがあり ます。
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電 池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、 データが失われることがあります。FOMA端末の電池が十 分残っていることを確認してください。また、パソコンの電 源についても確認してください。
- パソコンから FOMA端末へデータをコピー中の着信イルミ ネーションが点滅している状態では、FOMA USB接続ケー ブルを抜かないでください。データの送受信ができないだけ でなく、データが失われることがあります。

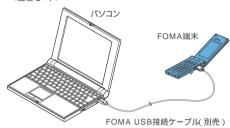
USB**モードを設定する** <USB**モード**設定>

お買い上げ時

パソコンとFOMA端末を接続してさまざまな機能を 利用するためにUSBモードを設定します。

USBモードには、「通信モード」と「microSDモード」 があります。

<诵信モード>







「SETTINGS」▶「外部接続」▶「USBモード設定」

「USBモード設定画面」が表示されます。



0000

🔵 以下の項目から選択

通信モード......外部接続端子をパケット通信、64K データ通信、ケーブル接続によるデータ転送用に使い ます。

FOMA USB接続ケーブルが接続され、パソコンとの間でデータ通信やデータ転送を行う準備ができている場合、「団」が表示されます。

microSD モード......外部接続端子をmicroSD メモリーカードのリーダー/ライターとして使います。

・ FOMA USB接続ケーブルが接続されている場合、「PD」が表示されます。

FOMA端末とmicroSDメモリーカード間のコピー、メモリ内のデータ表示、フォーマットなどはできません。

DPOF設定

microSDメモリーカードに保存されている画像の印刷方法を設定する

microSDメモリーカードに保存されている画像を DPOF(Digital Print Order Format)設定します。 DPOF(ディーポフ)とは、デジタルカメラで撮影した 静止画を印刷するときの指定方式です。

FOMA端末で撮影した静止画をmicroSDメモリーカードに保存し、印刷したい静止画とその枚数などを指定しておくと、DPOFに対応したブリンタやブリントサービスのお店で、指定した情報にそって印刷できます。

1件DPOF設定......画像の印刷方法を設定します。

<mark>選択DPOF設定……</mark>複数の画像を選択して印刷方法を 設定します。

②「プリント指定」▶「プリント枚数」(01 ~99の2桁)を入力、「日付」(日付印刷のあり/なし)を選択▶図[完了]

表示している画像に設定されているプリント指定を解除する場合

▶「プリント指定解除」

保存されている画像すべてのプリント指定を解 除する場合

▶「プリント指定全解除」

おしらせ

- DPOF設定できる画像は999件までです。ただし、プリンタ によっては設定した件数まで印刷できないことがあります。
- 横または縦が2,304ドットより大きいか、総ドット数が 2,304×1,728ドットより大きい画像、ファイルサイズが 2Mパイトより大きい画像には設定できません。
- microSDメモリーカードの空きデータ容量が少ないときは、 DPOF設定できない場合があります。
- ●FOMA端末本体に保存されている画像にDPOF設定をすることはできません。
- ●設定されている印刷枚数は「イメージ情報」で確認できます。

フォルダとデータを操作する

マイピクチャ、ミュージック、iモーション、メロ ディのフォルダー覧画面や、microSDフォルダー覧 画面にフォルダを追加して、それぞれのデータを整 理することができます。

ミュージックの移行可能コンテンツフォルダ(P.268) の場合、以下の「機能」フォルダー覧画面」の「フォル ダ追加」「フォルダ名編集」「フォルダ削除」の機能メ ニューを利用できます。

i モーションの移行可能コンテンツフォルダ(P.268) の場合、以下の「機能 microSDフォルダー覧画面」と 同様の機能メニューを利用できます。

┃フォルダを作成/編集/削除する

機能フォルダー覧画面

各データのフォルダー覧画面(マイピク チャなど) α 「機能」 λ 以下の項目 から選択

フォルダ追加......フォルダ名を入力してフォルダを追 加します。

全角10文字、半角20文字まで入力できます。

フォルダ名編集......追加したフォルダのフォルダ名を 編集します。

全角10文字、半角20文字まで入力できます。

フォルダ削除……▶端末暗証番号を入力▶「YES」 データが保存されているフォルダも削除できます。

・ミュージックでは端末暗証番号入力後に、削除の方法 を選択します。

全削除 ¹……▶端末暗証番号を入力▶「YES」 保存したすべてのデータを削除します。ただし、シー クレットフォルダに保管したデータは削除されませ

プログラム編集 2.....プログラム編集を開始します。 すでにプログラムされているときは、プログラムを編 集することができます。

「動画を好きな順に再生する」 P.282 「メロディを好きな順に再生する」 P.287

プログラム解除 ²......プログラムを解除します。

- 1: マイピクチャでは「画像全削除」 i モーションでは 「動画全削除」、メロディでは「メロディ全削除」と 表示されます。ミュージックでは表示されません。
- 2: i モーション、メロディのプログラムフォルダでの み利用できる機能です。

おしらせ

<フォルダ名編集>

- ユーザ作成フォルダのみフォルダ名編集ができます。
- <フォルダ削除/画像全削除/動画全削除/メロディ全削除>
- ●ユーザ作成フォルダのみフォルダ削除ができます。

おしらせ

- 画面や自作アニメ、スケジュールのユーザアイコンなどに設 定されている画像や動画を「フォルダ削除」または「画像全 削除」、「動画全削除」で削除しようとしたときや、着信音、 アラーム、プログラムやランダムメロディなどに設定されて いるメロディを「フォルダ削除」または「メロディ全削除」 で削除すると、設定されていた画面などは以下のようになり
 - ・設定されていた画面、着信音、アラームはお買い上げ時の 設定に戻ります。
 - ・自作アニメ、プログラムは解除されます。
 - ・スケジュールのアラーム通知画面は「〇」を設定したと きの画面になります。

機能 microSDフォルダー覧画面

🚺 microSD**フォルダー覧画面(** P.293 **)** □ 「機能] > 以下の項目から選択

フォルダタイトル編集……フォルダのタイトルを編集 します。

全角31文字、半角63文字まで入力できます。 1

フォルダ作成......タイトルを入力してフォルダを作成

全角31文字、半角63文字まで入力できます。

フォルダ削除 2...... 端末暗証番号を入力 ▶「YES」

- 1:「メロディ」、i モーションの移行可能コンテンツフォ ルダのときには全角10文字、半角20文字までの入 力となります。
- 2:「イメージボックス」、「デコメ絵文字」では、この機 能のみ利用できます。

おしらせ

<フォルダ作成>

- ●「イメージボックス」、「デコメ絵文字」内のフォルダは、FOMA 端末では作成できません。パソコンなどで作成可能です。
- 移行可能コンテンツフォルダのフォルダ最大件数は 65,535 件、1 つのフォルダに保存できるファイルの最大件数は 65.535件です。

メモリ不足や保存件数オーバーになったときは

撮影した静止画や動画、ダウンロードした各種データ などを保存しようとしたときに、不要なデータを削除 して保存するかどうかの確認メッセージが表示され ます。保存するときには不要なデータを削除します。

確認メッセージで、「YES」

保存しない場合 ► L NO ¹

- フォルダを選択>削除するデータを選 択
- [完了] ▶「YES」 データを登録するためのメモリ容量が確保できるまで ☑ [完了] は表示されません。

おしらせ

●画面などに設定されている画像、動画、または着信音に設定 されているメロディを削除しようとしたときは、削除するか どうかの確認メッセージが表示され、削除すると設定されて いた画面や着信音などはお買い上げ時の設定に戻ります。

FOMAカード(UIM)操作

FOMA カードで電話帳やSMS(ショー トメッセージ)を管理する

FOMA端末(本体)とFOMAカードの間で、電話 帳やSMSのデータをやりとりします。また、FOMA 端末(本体)やFOMAカードに登録されている電話 帳やSMSのデータを削除することもできます。

データのコピー中、削除中は、音声電話やテレビ電話の 発着信、メールの送受信はできません。

FOMAカードの電話帳に登録できない項目はコピーで きません。

コピーできる項目や登録件数について P.92 FOMAカードには、受信SMSと送信SMSを合計20件 まで保存できます。

メインメニューから電話帳やSMS(ショートメッ セージ)をコピーまたは削除する

< 例: 雷話帳やSMSをコピーする場合 >

- ↑ MEND ► 「LIFEKIT」 ► 「FOMAカード (UIM)操作」▶端末暗証番号を入力 端末暗証番号を入力すると、着信などの通信動作がで きなくなり「なり」が表示されます。端末暗証番号入 力前に着信などの通信動作があった場合は、FOMA カード(UIM)操作を終了します。
- つ「コピー」 削除する場合 ▶「削除」
- 「本体 FOMAカード(UIM)」または 「FOMAカード(UIM) 本体」

削除する場合

▶「本体」または「FOMAカード(UIM)」

🚹 以下の項目から選択

電話帳……電話帳を検索し、一覧画面を表示します。 電話帳の検索のしかた P.97

SMS.....SMSのデータを選択します。

受信BOX......受信BOXの一覧画面を表示します。

送信BOX......送信BOXの一覧画面を表示します。

「会」で (チェックボックス)を選択▶□ 「完了1 YES」



機能 メニュー ▶P 299

機能 FOMA カード(UIM)操作画面

電話帳の場合、タブの選択状態などによって利用できる 機能が異なります。

FOMA**カード(** UIM **)操作画面(** P.299 **)** ○ 「機能 】 ○ 以下の項目から選択

コピー開始 1.....コピー操作を開始します。

削除開始 2......削除操作を開始します。

1件選択.....データを選択します。

全選択......すべてのデータを選択します。

1件解除.....データの選択を解除します。

全解除......すべてのデータの選択を解除します。

詳細表示.....データを詳細表示します。

- 1: コピー画面でのみ利用できる機能です。
- 2: 削除画面でのみ利用できる機能です。

電話帳詳細画面から電話帳をコピーする

↑ 電話帳詳細画面(P.97**)▶**α Γ機能1 ▶「FOMAカードへコピー」または「本 体へコピー」 >「YES」

電話帳の保存先(本体またはFOMAカード)によって、 (Q) 「機能] を押したときに表示されるメニューは異な ります。

メール画面からSMS(ショートメッセージ)を 移動またはコピーする

メール画面でのFOMAカード操作は、受信メール一覧 画面・詳細画面、送信メール一覧画面・詳細画面の各画 面の機能メニューで行えます。

< 例:本体の受信SMSをFOMAカードに移動また はコピーする場合>

受信メール一覧画面(P.227) SMS を反転

「FOMA カードへ移動」または「FOMA カードへコピー」 YES」

FOMAカード内の受信SMSを移動またはコピー する場合

▶「FOMAカードから移動」または「FOMAカー ドからコピー・

おしらせ

● FOMAカードに異常があるときは、FOMAカードとのデータ のやりとりはできません。

- FOMA端末(本体)からFOMAカードへ電話帳をコピーする と名前とフリガナに含まれる「カタカナ」は全角に変換され ます。名前は全角10文字、半角21文字までがコピーされ、 フリガナは全角12文字、半角25文字までコピーされますが、 残りの文字はコピーされません。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、1つの電話帳に登 録できる電話番号 / メールアドレスの件数が異なるため、 FOMA端末(本体)に登録された2番目以降の電話番号/ メールアドレスはFOMAカードへコピーできません。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、利用できる文字の 種類が異なるため、一部の文字がスペースや違う文字に変換 される場合があります。
- ●電話帳のデータは、グループ単位でのコピーはできません。
- ●シークレットデータとして登録された電話帳は、「シークレッ トモード」または「シークレット専用モード」にしても、本 機能でコピーはできません。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名が設定 されている場合は、電話帳のグループ設定は保持されます。 同じグループ名がない場合は、グループ00に登録されます。
- SMS送達通知のみのコピーはできません。ただし、送信SMS のSMS送達通知を受信している場合は、送信SMSをコピー すると送信SMSに保存されたSMS送達通知もコピーできま
- SMS のデータはBOX単位、フォルダ単位でのコピーはでき
- FOMA カードへ移動またはコピーした SMS は保護できませ ん。保護されているSMSをFOMAカードへ移動またはコピー した場合、FOMAカード内のSMSは保護が解除されます。 また、返信や転送のマークは既読のマークになります。
- FOMAカードに保存したSMSは、移動またはコピーする前の フォルダにかかわらず受信BOXフォルダ / 送信BOXフォル ダに表示されます。
- ●「■」、「 」」または「 」(赤色)」のアイコンが表示されてい ーー る場合は、SMSの移動、コピーはできません。
- ●電池パックを外すと、FOMAカードの送信 SMS の日付・時 刻が消去され、一覧の最後に表示されます。ただし、SMS送 達诵知が一緒に保存されている送信SMSの場合、日付・時刻 は消去されません。

赤外線通信 / i C 通信について

赤外線通信機能 / i C 通信機能を搭載したほかの機 器との間で電話帳や受信メールなどのデータを転送 します。

FOMA端末の赤外線によるデータ転送機能は IrMC1.1 に準拠しています。ただし、相手機器やアプリケーショ ンの種類によっては、IrMC1.1 に準拠していても転送で きないデータがあります。

データの転送方法には、1件ずつ転送する方法と全件を まとめて転送する方法があります。

転送できるデータは次のとおりです。

- 雷話帳
- ・マイプロフィール
- ・トルカ、トルカ詳細
- ・スケジュール
- ・To Doリスト
- ・送信メール、受信メール、保存メール
- ・テキストメモ
- ・メロディ
- ・静止画
- 動画(iモーション)
- ・ブックマーク
- ・ユーザ辞書
- ・定型文
- ・全送信はできません。

データ転送するときのご注意

ダイヤルロック設定中、セルフモード設定中、おまかせ ロック設定中、キー操作ロック中は、データ転送できま せん。また、ICカードロック設定中はiC通信を行えま せん。

指定発信制限設定中は、電話帳データを受信できませ ん。ただし、電話帳データの送信の際には、「指定発信 制限」を設定した電話帳データ、マイプロフィールの個 人データを送信できます。

相手側の機器の状態によっては、データ転送できない場 合があります。また、相手の機種によって、受信メール やブックマークのフォルダ分けの設定などが反映され なかったり、デコメールの内容などが正常に登録できな い場合があります。

データ転送中は圏外となり、音声電話やテレビ電話、 i モード、i モードメール、パケット通信、64Kデー タ通信などはできません。また、データ転送終了後、 しばらく圏外の状態が続くことがあります。

転送するデータ量によっては、通信に時間がかかる場合 があります。また、受信できない場合があります。 通信状況を表すバー表示は送信した件数を目安として

お知らせします。転送するデータのサイズによっては、 データが正しく転送されていてもバー表示の進み具合 が遅くなることや、通信の相手側と異なって見えること があります。

送受信されるデータについて

FOMA端末で受信したデータは、次のように登録されます。

データ	保存場所 / 保存順				
静止画、画像、 動画・i モー ション、メロ ディ	INBOXフォルダの1番目に登録されます。				
トルカ、トル カ(詳細) ¹	トルカフ	フォルダの1番目に登録されます。			
電話帳、マイプロフィール	電話帳の「010」~「699」の空いている メモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に 登録されます。すべて登録されているとき は、「000」~「009」の空いているメモ リ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録 されます。				
スケジュール	受信したスケジュールの開始日時に従って 登録されます。				
To Doリスト	To Do	リストの1番目に登録されます。			
受信メール、 送信メール ²	(1件受 受信BOX / 送信BOXフォルダに 信) メールの日付の順に登録されま す。				
	(全受 転送元のフォルダ構成に合わせ (音) て、ユーザ作成フォルダやごみ箱 フォルダに格納されます。				
保存メール	保存BOXに、メールの日付の順に登録されます。				
テキストメモ	<未登録	录>の1番目に登録されます。			
定型文	(1件受 < 未登録 > の1番目に登録されま 信) す。 3				
	(全受 送信元と同じ順番、内容で登録 信) れます。				
ユーザ辞書	(1件受 ユーザ辞書の1番目に登録され 信) す。				
	(全受 送信元と同じ順番で登録されま 信) す。				
ブックマーク	(1件受 信) Bookmarkフォルダの1番目に登 録されます。				
	(全受 Bookmarkフォルダの送信元と同 信) じ順番で登録されます。 ⁴				

- 1:赤外線通信で、1件ずつ送信する場合、トルカ(詳細)を送信するかどうかの確認画面が表示されます。
- 2: 赤外線通信の場合、2Mバイトを超えるメールは正しく 送信できないことがあります。
- 3:定型文を受信したときに、自作の定型文がフォルダ3~5すべてに登録済みで、フォルダ1~2の固定定型文がお買い上げ時の状態のままのときは、フォルダ1~2に受信した定型文が上書きされます。
- 4: 送信元の機種によっては、同じ順番で登録されない場合があります。
- ・静止画を全受信すると、電話帳に登録された静止画 もすべて削除されます。
- 電話帳を受信すると、受信した電話帳に登録されて いた静止画は「マイピクチャ」のINBOXフォルダ に登録されます。ただし「マイピクチャ」の保存可 能容量を超えた場合は、超えた静止画を削除して電 話帳が登録されます。

- ・静止画や動画、i モーションのタイトルは全角9文字、半角18文字、メロディのタイトルは全角25文字、半角50文字まで送受信できます。タイトルが最大文字数を超えた場合、超えた分の文字が削除されます。
- ・メールや電話帳などに入力されている絵文字や一 部の記号は、正しく受信できない場合があります。
- ・FOMA N703iD以外の機種との間で送受信を行うと、スケジュールに登録されている一部のアイコンが削除される場合があります。

次のデータは、送受信できません。

- ・FOMAカードの電話帳、SMS
- ・フレーム、スタンプのデータ(受信のみ可能)や Flash画像
- ・FOMAカード動作制限が設定されたメロディ、静 止画、動画やiモーション
- ・シークレットフォルダのデータ

次のデータは、受信できません。

- ・JPEG、GIF形式以外の静止画
- ・MP4、3GP形式以外の動画
- ・FOMA N703iDで扱うことのできないサイズや 容量の静止画、動画、 i モーション、メロディ 電話帳のデータを転送するときは、次のことに注意して ください。
- ・電話帳のシークレットコードは転送できません。
- ・シークレットデータとして登録された電話帳を赤 外線通信またはiC通信で1件送信すると、シーク レットが解除されて転送されます。
- 電話帳を全送信すると、「マイブロフィール」のデータが一緒に送信されます。受信側では、「マイブロフィール」に登録されているデータ(電話番号を除く)が上書きされます。

メールのデータを転送するときは、次のことに注意して ください。

- ・i アプリの起動指定、メール連動型 i アプリの貼付情報が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信します。メールに添付されているデータを削除されて送信されます。また、静止画の形式によっては削除されて送信されるものがあります。ただし、送信メールと保存メールの場合で、ケープル接続で受信したデータ、microSD場合で、ケープル接続で受信したデータは、ファイル制限を「あり」に設定していても送信されます。
- ・データの取得が完了してない添付ファイルが存在 する場合は、その添付ファイルは削除されて送信さ れます。
- ・受信メールの1件受信で受信BOXフォルダの空き容量が不足しているときは、ゴミ箱のメール、古い受信メールから順に自動的に削除されます。ただし、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内のiモードメールやSMSは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。
- ・送信メールの1件受信で送信BOXフォルダの空き 容量がないときは、送信BOXフォルダの保護され ていない最も古い送信メールに上書きされます。
- ・メールの全受信の場合は既存の全メールおよび全 ユーザフォルダを削除してから受信します。
- ・メール連動型 i アブリの受信メールフォルダ、送信メールフォルダは転送できません。フォルダ内のメールはすべて受信BOXフォルダまたは送信BOXフォルダに登録されます。
- ・受信メール一覧画面や送信メール一覧画面で設定 した「色分け」の設定は転送できません。

認証パスワードについて

「全送信/全受信」では、送信側と受信側の機器を正確 に認識するために、認証パスワードを使用します。認証 パスワードは、送信、受信をはじめる前にお好きな4桁 の番号を決めておき、送信側と受信側で同じ番号を入力 します。

赤外線通信

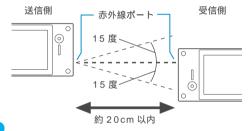
赤外線诵信でデータを転送する

赤外線通信でデータ転送するときは

受信側の機器を先に受信状態にして、30秒以内に送信 を開始してください。

赤外線ポートが平行に向き合うようにしてください。 通信終了を通知するメッセージが表示されるまで動か さないでください。また、機器の間にものを置いたり、 赤外線ポートをふさいだりしないでください。

直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装 置の近くでは、その影響により正常に通信できない場合 があります。



赤外線通信でデータを1件ずつ転送する <赤外線送信/赤外線受信>

赤外線通信機能を使って、ほかの機器との間でデー タを1件ずつ転送します。

データを1件送信する

送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能 メニューから「赤外線送信」を選択します。

< 例: 電話帳のデータを1件送信する場合>

- **電話帳詳細画面(**P.97**)▶**|α|**Γ機能**1 「赤外線送信」
- 相手側の機器を受信状態にする
- 🧲 赤外線ポートを相手側の機器に向ける ▶ 「YES」

データの送信がはじまります。

送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが 表示されます。

送信を中止する場合

► LNO¹

送信中に中止する場合

データを1件受信する

MENU 7 9

「赤外線受信画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.302

プ「受信」▶赤外線ポートを相手側の機器 に向ける▶相手側の機器からデータを 受信

データの受信がはじまります。

YES.

受信したデータの登録が完了すると、登録完了を通知 するメッセージが表示されます。

受信後、約30秒間操作しないときは受信したデータが 破棄されます。

受信したデータを登録しない場合 ► 「NO」

おしらせ

相手の機器から全送信された場合、全受信の操作になり、操 作を続けることにより全受信されます。

機能 赤外線受信画面

↑ 赤外線受信画面(P.302 **) ▶** ∅ Γ 機能 1 以下の項目から選択

デスクトップ貼付......「デスクトップアイコンを利用 する」 P.128

赤外線通信でデータをまとめて転送する <赤外線全送信/赤外線全受信>

赤外線通信機能を使って、ほかの機器との間でデー タをまとめて転送します。

全受信をすると、受信したデータによりFOMA端末の データは上書きされ、登録されていたデータは保護メー ル、電話帳やスケジュールのシークレットデータも含め てすべて削除されます。ただし、フレームやFlash画 像、シークレットフォルダ内のシークレットデータは消 去されません。全データの受信を行う前に、大切なデー タが登録されていないことをお確かめください。

データをまとめて転送すると、受信側ではデータの並び 順が変わる場合があります。

データをまとめて送信する

全送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「赤外線全送信」を選択します。

< 例:電話帳のデータを全送信する場合>

- 電話帳一覧画面 (P.97) ▶ α [機能]▶ 「赤外線全送信」
- ② 端末暗証番号を入力 ▶ 認証パスワード を入力
 - 「認証パスワードについて」 P.302
- 🤇 相手側の機器を受信状態にする

データの全送信がはじまります。

送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが 表示されます。

全送信を中止する場合

► LNO¹

送信中に中止する場合

▶ 図 [中止]

データをまとめて受信する

- ↑ 赤外線受信画面(P.302) ▼「全受信」
- ②端末暗証番号を入力▶認証パスワード を入力

「認証パスワードについて」 P.302

る **ふ外線ポートを相手側の機器に向ける** ▶「YES」

> 全受信を中止する場合 ト「NO」

4 上書き確認画面が表示されたら「YES」

全受信を中止する場合

▶ 「NO」

有手側の機器からデータを全受信

データの全受信がはじまります。

受信したデータの登録が完了すると、登録完了を通知 するメッセージが表示されます。

受信中に中止する場合

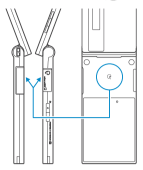
▶️図 [中止]

iC通信

iC通信でデータを転送する

i○通信でデータ転送するときは

送信側FOMA端末の FeliCa マーク「 〇 」を受信側 FOMA端末の FeliCa マーク「 〇 」に重ね合わせます。



i C 通信でデータを 1 件ずつ転送する < i C 送信 / i C 受信 >

iC通信機能を使って、ほかの機器との間でデータを1件ずつ転送します。

データを 1 件送信する

送信したハデータの一覧画面または詳細画面で機能 メニューから「iC送信」を選択します。

<例:電話帳のデータを1件送信する場合>

- 電話帳詳細画面(P.97) ▶ ∅ [機能]「iC送信」
- PeliCa マーク「□」を相手側の
 FeliCa マーク「□」に重ね合わせる
 「YES」

データの送信がはじまります。

送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが 表示されます。

送信を中止する場合

► NO I

送信中に中止する場合

▶ | □ | □ | □ | 1

データを1件受信する

🚺 FeliCa マーク「 🕢 」を相手側の FeliCa マーク「 🔊 」 に重ね合わせる ▶相手のFOMA端末からデータ送信の 操作を行う

データの受信がはじまり、通信状況を示すバーが表示 されます。

YES .

受信したデータの登録が完了すると、登録完了を通知 するメッセージが表示されます。

受信後、約30秒間操作しないときは受信したデータが 破棄されます。

受信したデータを登録しない場合 ► L NO ¹

i○通信でデータをまとめて転送する < iC全送信/iC全受信>

iC通信機能を使って、ほかの機器との間でデータ をまとめて転送します.

データをまとめて送信する

全送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機 能メニューから「iC全送信」を選択します。

< 例: 電話帳のデータを全送信するとき >

- **↑ 電話帳一覧画面(**P.97**)▶**@「機能1 ▶「iC全送信」
- 🥥 端末暗証番号を入力 ▶ 認証パスワード を入力

「認証パスワードについて」 P.302

ຊ FeliCa マーク「 河 」を相手側の FeliCa マーク「幻」に重ね合わせる YES

データの全送信がはじまります。

送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが 表示されます。

全送信を中止する場合

► 「NO ı

送信中に中止する場合

▶ 図 [中止]

データをまとめて受信する

- FeliCa マーク「 ∅ 」を相手側の FeliCa マーク「 a 」に重ね合わせる
- 相手のFOMA端末からデータ全送信の 操作を行う
- 🔇 端末暗証番号を入力▶認証パスワード を入力

「認証パスワードについて」 P.302 データの受信がはじまり、通信状況を示すバーが表示 されます。

受信中に中止する場合 ▶ □ [中止]

上書き確認画面が表示されたら「YES」

受信したデータの登録が完了すると、登録完了を通知 するメッセージが表示されます。

受信後、約25秒間操作しないときは受信したデータが 破棄されます。

全受信したデータを登録しない場合 ► LNO ¬

ケーブル接続によるデータ転送につ いて

パソコンとFOMA端末をFOMA USB接続ケーブル (別売)で接続すると、電話帳や画像などの各種デー タのデータ転送が行えます。

FOMA USB接続ケーブルを使ってデータ転送(OBEX) を行うときには、ドコモケータイdatalink (P.356)、 および付属のCD-ROM内の「N703iD通信設定ファイ ル」をインストールする必要があります。

ドコモケータイdatalinkのインストール方法などの詳 細については、同ソフトのダウンロードページをご覧く ださい。なお、データの転送方法の詳細については、同 ソフトのヘルプをご覧ください。

「N703iD通信設定ファイル」のインストール方法、お よびパソコンの動作環境については、「データ通信」、お よび付属のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」 (PDF形式)をご覧ください。

お願い

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか十分に 確認してください。正しく接続されていない場合、データ を転送できないだけでなく、データが失われることがあり ます。
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電 池切れの状態では、データ転送ができないだけでなく、デー タが失われることがあります。FOMA端末の電池が十分 残っていることを確認してください。また、パソコンの電 源についても確認してください。
- パソコンから FOMA 端末への全送信の途中で送信エラーが 起こると、FOMA端末内の書き込み対象のデータがすべて 消去されることがあります。全送信の前にケーブルの接続、 FOMA端末の電池レベル、パソコンの電源の状態を確認し てください。

電話帳の画像を転送しない ように設定する

お買い上げ時

赤外線通信機能やiC通信機能、microSDメモリーカードへのコピー、データ転送(OBEX)機能で電話帳のデータを送信するとき、電話帳に登録されている静止画を転送しないように設定します。

「LIFEKIT」▶「電話帳画像転送」 」 「しない」

転送する場合 ▶「する」

赤外線リモコン機能を利用する

リモコン機能を利用する場合は、ご使用になる機器に対応したソフトをダウンロードしてください(リモコンのボタン操作はソフトにより異なります)。

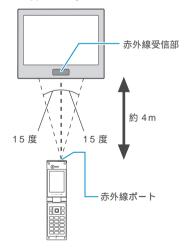
お買い上げ時には「Gガイド番組表リモコン」が登録されています。 P.252

機器によってはリモコン操作ができない場合があります。

セルフモード設定中は、赤外線リモコン機能を利用できません。

リモコン操作について

FOMA端末の赤外線ポートを、テレビなどのリモコン受信部の正面に向けてリモコン操作をしてください。操作できる範囲は正面で約4mですが、周囲の明るさによって変わります。



音楽再生

音楽の再生方法について	3	8 0
サイトから着うたフル [®] を取得する		
曲を再生する	3	09
プレイリストを利用する	3	13
FOMA端末とmicroSDメモリーカード間で		
着うたフル [®] を移動するオラス コンテンツ移行対応	3	1 5
microSDメモリーカードにSD-Audioデータを登録する	3	1 5

音楽の再生方法について

i モードサイトや音楽CDなどから取り込んだ音楽 データは、ファイル形式により再生方法が以下のよ うに異なります。

お買い上げ時に登録されている着うたフル[®]やiモード サイトから取得した着うたフル®、音楽CDから取り込 んだ音楽データ(AAC形式のファイル)はミュージッ クプレーヤーで再生します。

「サイトから着うたフル[®]を取得する」

「microSDメモリーカードにSD-Audioデータを登録す る」 P.315

i モードサイトから取得した音楽データ(歌手の歌声な ど映像のない i モーション)は、i モーションで再生 します。 P.277

ミュージックプレーヤーを利用する

ミュージックプレーヤーではサイトから取得した着 うたフル[®]やmicroSDメモリーカードに登録した楽 曲を再生します。

お好みの楽曲をプレイリストに登録して、お好みの順序 で再生することもできます。 P.313

平型ステレオイヤホンセット(別売)などを接続する と、ステレオサウンドで音楽を楽しむことができます。 イヤホンを接続しているときは、「通知音出力切替」の 設定にかかわらず、イヤホンからのみ音が聞こえます。

BGM 再生(バックグラウンド再生)について ミュージックプレーヤーで音楽を聴きながらメール やiモードサイトの表示などを利用することができ

「音楽を再生しながら他の機能を利用する」 P.312

お願い

FOMA 端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存 された着うたフル®のデータが消失することがあります。当 社としては青任を負いかねますのであらかじめご了承くだ さい。

サイトから着うたフル®を取得する

着うたフル[®]を取得して再生する

<mark>↑↑ サイト画面(P.181)▶着うたフル®</mark> を選択

データの取得が完了すると、「データ取得完了画面」が 表示されます。



データ取得完了画面

取得を中止する場合 ▶ □ 「中止] または © □

「再生」

取得した着うたフル®を再生します。再生中の操作につ UT P311

着うたフル®の情報を表示する場合

▶「情報表示」

おしらせ

- 5M バイトを超える着うたフル [®] やサイズが不明の着うたフ ル[®]は取得できません。
- データ取得完了画面(P.200)の機能メニューの「画面メモ 保存」で「画面メモ」として保存し、画面メモから再生する こともできます。

ただし、以下の着うたフル®のデータ取得完了画面は「画面 メモ」に保存することができません。

- 再生制限付きの着うたフル[®]
- データが不完全な着うたフル[®]
- 画面メモに保存した着うたフル®は、データBOX にあるミュー ジックのフォルダ内の一瞥には含まれません。そのため、プ レイリストへの登録や着信音設定などの機能は利用できませ hi.

取得した着うたフル®を保存する

着うたフル®はFOMA端末本体に最大100件まで保存 できます(実際に保存できる件数は、保存されている着 うたフル®のデータ量により少なくなる場合がありま す)。

↑ データ取得完了画面(P.308) ▶「保 存」 YES」

データの一部のみ保存できる場合

電波状況により取得が中断された場合や取得を中止 した場合は、データ取得完了画面に「部分保存」と いうメニューが表示されることがあります。このよ うなときは、取得した部分のみを保存することがで きます。

保存を中止する場合

► L NO 1

保存先のフォルダを選択

保存したことを通知するメッセージが表示されます。

着信音に設定できる着うたフル®の場合

着うたフル®の保存後、着信音に設定するかどうか の確認メッセージが表示されます。

着信音設定について P.110

部分的に取得した着うたフル®の残りのデー 夕を取得する

部分的に取得した着うたフル®を保存先から選択す ると、残りのデータを取得するかどうかの確認メッ セージが表示されます。「YES」を選択すると、サ イトに接続し、残りのデータを取得します。

すべてのデータを取得して保存すると、部分的に保 存されていたデータは削除されます。

データの取得状態は、「楽曲一覧画面」のアイコン表示 で識別できます。 P.309

部分的に取得した着うたフル®の再生期間や再生期限が 過ぎている場合、残りのデータの取得ができません。ま た、取得操作を行う際に、部分的に保存されていたデー 夕を削除できます。

ミュージックプレーヤー

曲を再生する

MENU 「DATA BOX」「ミュージック」

- 「フォルダー覧画面」が表示されます。
- ・前回終了時に再生していた 楽曲の再生を開始すること もあります。
- ・待受画面で ch を 1 秒以上押 しても楽曲を再生すること ができます。ただし、マナー モード設定中は再生できま せん。
- ・他の機能を起動中でも ミュージックプレーヤー再 生画面に切り替えて、楽曲を 再生することができます(マ



機能メニュー ⇒P.298

ナーモード設定中や、一部機能では再生しない場合 がありますし

フォルダを選択

- 「楽曲一覧画面」が表示されます。
- 「楽曲一覧の見かた」 P.309



機能メニュー ⇒P.310

楽曲を選択

「ミュージックプレーヤー再生 画面」が表示され、楽曲の再生 がはじまります。

再生中の操作について P.311

> 部分的に取得した着うた フル®の場合

残りのデータを取得するか どうかの確認メッセージが 表示されます。「YES」を選 択すると、残りのデータを 取得します。 P.308



機能メニュー ⇒P.312

おしらせ

- ●イヤホンを接続しているときは、マナーモード設定中でもイ ヤホンからは音が聞こえます。マナーモード設定中にイヤホ ンを抜くと、曲の再生を一時停止します。
- ●ハンズフリー対応機器を接続しているときは、ハンズフリー 対応機器からのみ音が聞こえます。
- ●楽曲の再生中にFOMA端末を閉じても、再生を継続します。 このとき、イルミネーション・ウィンドウには再生中の楽曲 P 313 についての情報が表示されます。
- 電話着信時、メール受信時、アラーム通知などの動作によっ て楽曲が一時停止する場合があります。
- 電池残量が少なくなってくると楽曲が一時停止します。
- ●ミュージックプレーヤーで再生できないファイルの場合、ス キップして再生を続けます。
- 再生制限付きの楽曲もあります。再生回数、再生期間、再生 期限のいずれかに制限がある楽曲は、タイトルの先頭に「😃 」 が表示されます。再生できる期間が制限されている楽曲は、 期間前や期間後には再生できません。

楽曲一瞥の見かた



ファイル種別アイコン

アイコン	説明
6 69 0× 0×	FOMA端末本体に保存されている楽曲
9, 9, 6, 6,	microSDメモリーカードに保存されて おりFOMA端末(本体)に移動可能な楽曲
	microSDメモリーカードに保存されておりFOMA端末(本体)への移動が禁止されている楽曲 FOMA端末本体のプレイリスト楽曲一覧画面で、プレイリストに登録されている無曲の保存されているmicroSDメモリーカードが本体に挿入されていない場合にも表示されます。
SD Audio	SD-Audio形式の楽曲
77 79 79	部分的に取得した楽曲
0	FOMAカード動作制限に該当している楽 曲

: ファイル制限が設定されていたり、メールへの添付、 FOMA端末外への出力が禁止されている楽曲

: 再生制限付きの楽曲(再生回数・期間・期限を過ぎ ると「🔼」が「🚇」になります)

: 楽曲保存時と同FOMAカードを使用しているときのみ再

: 楽曲保存時と同機種、同FOMAカードを使用していると きのみ再生可

取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	お買い上げ時に登録されている楽曲
T.	サイトなどから取得した楽曲
	microSDメモリーカードやパソコンなどから取得した楽曲

設定できる項目アイコン

アイコン	説明
6,	着信音に設定できる楽曲
*85 *85	microSDメモリーカードに移動可能な楽曲
WEB	Web To機能を利用できる楽曲

機能楽曲一覧画面

選択したフォルダによって利用できる機能が異なるた め、機能メニューに表示される項目が異なります。

楽曲一覧画面(P.309)▶@ [機能] 以下の項目から選択

楽曲情報編集......タイトル名、アーティスト名、アル バム名、ジャンル、トラック番号、年、コメントを編 集します。

▶項目を選択▶情報を編集

プレイリスト作成......「プレイリストを作成する」

プレイリストへ追加......▶プレイリストを選択 楽曲がプレイリストの最後に追加されます。

着信音設定......楽曲を着信音に設定します。 P 110

まるごと設定……楽曲すべてを着信音に設定しま す。

▶設定先を選択

オススメ設定......楽曲の一部分だけを着信音に設 定します。

- ▶□ で着信音に設定する部分を指定
 ■「確定]
- ▶設定先を選択

フォルダ移動

1件移動.....▶移動先のフォルダを選択

選択移動.....▶移動先のフォルダを選択▶回で (チェックボックス)を選択▶

図[完了]▶「YES」

全移動.....▶移動先のフォルダを選択▶「YES」

microSDへ移動 1......「FOMA端末からmicroSD メモリーカードに移動する」 P.315

ミュージック情報......楽曲の情報を表示します。

保存容量確認......FOMA端末とmicroSDメモリーカー ドに保存されている楽曲の保存データ容量と空きデー 夕容量を表示します。

楽曲情報初期化......「ミュージック情報」を取得した ときの状態に戻します。

検索 1......指定した条件に従って楽曲を検索します。

ソート ¹......指定した条件に従って楽曲を並び替えま

歌詞表示......楽曲の歌詞を表示します。

ジャケット画像表示......楽曲のジャケット画像を表示 します。

サイト接続……楽曲にURLが含まれている場合、Web To機能を利用できます。

一覧表示切替……楽曲一覧画面の表示方法を「タイト ル」または「タイトル+画像」から選択します。

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択しま す。「複数選択について」 P.40

本体へ移動 2.....「microSDメモリーカードから FOMA端末に移動する」 P.315

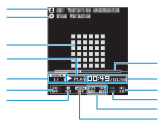
- 1: SD-Audioフォルダや移行可能コンテンツフォルダ の楽曲一覧画面では利用できません。
- 2:移行可能コンテンツフォルダのときのみ利用できま

ミュージック情報について

項目	情報内容
ファイル名	ファイル名を表示
ファイル種別	楽曲のファイル種別を表示 P.309
ファイル制限	ファイル制限の「あり / なし」を表示
再生制限	再生制限(回数、期間、期限)があ る場合、制限内容を表示
まるごと着信音設定	まるごと着信音設定の「可 / 不可」 を表示
オススメ着信音設定	オススメ着信音設定の「可 / 不可」 を表示
保存可能ジャケット画 像・保存可能画像・保存 可能歌詞	マイピクチャに保存できるジャケット画像 / 画像 / 歌詞情報の「あり /なし」を表示
タイトル・アーティスト・アルバム・年・ジャンル・コメント・トラック番号・作曲者・作詞者・権利者・販売元・権利情報・レーベル	楽曲の情報や権利情報を表示
サイト接続	Web To機能用のURL、または接続 先のページタイトルを表示
オーディオ	音声の情報「AAC / Enhanced aacPlus / HE-AAC / SD-Audio / 再生不可」を表示
ビットレート	ビットレートを Kbps で表示
再生時間	再生時間を「分:秒」で表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト (K バ イト) で表示
取得元	楽曲の取得元 (i モード / データ交換)を表示
保存日時	楽曲の保存日時(年/月/日 時: 分)を表示
microSDへの移動・本 体への移動	microSDメモリーカード/本体への移動の「可/可(同一機種間)/不可」を表示

: 移行可能コンテンツフォルダに保存されている着うたフル® は、「不可」固定表示となりますが、着信音に設定できるも のもあります。

ミュージックプレーヤー再生画面の見かた



アーティスト名 タイトル(曲名) ジャケット画像 再生状態

▶ PLAY : 再生中

PAUSE : 一時停止中プFF : スキップ送り中スキップ戻し中

再生中のトラック番号 / 全トラック番号

音質

「イコライザ設定」で設定した音質を表示します。

デ : イコライザOFF

Bass: 低音強調 Treble: 高音強調

Treble Reducer: 音漏れ低減

Pop / Jazz / Rock / Techno / Classical : 各ジャ

ンル向け

Speech: 音声再生向け

オフタイマー

設定した時間を表示します。

再生位置表示

<再生中、一時停止中>

現在の再生位置をグレーのマーカーで表示します。 一時停止中に「ロマーカーを移動して・回 [再生]を 押すと、その位置から再生できます。

<「指定位置再生」選択時>

機能メニューから「指定位置再生」を選択したときは、 ・ で再生する部分(黄色で表示)を指定します。 再生経過時間(分:秒)/曲の長さ(分:秒)

音量 ボリュームのLEVELを1~20で表示します。消音の

ボリュームのLEVELを1~20で表示します。消音の ときは the と表示します。

Web To対応

楽曲データに含まれているURLに接続できます。 再生モード

新宝モート ・シャッフル再生中

注: シャッフルOFF再生中

記: リピートOFF再生中

: 全曲リピート再生中

: 1曲リピート再生中

音響効果

「SRS_WOW設定」の設定内容を表示します。

ミュージックプレーヤー再生画面の操作につ いて

操作ボタン	動作
i未IFバグノ	一時停止 / 再生を再開
J	****
<pre> ② または③[★] / ②[MEMO / CHECK]</pre>	音量調節
•	楽曲の先頭から再生
または□[□] (1秒以上)	楽曲の先頭から1秒以内に押した場合は、フォルダまたはプレイリスト内の前の曲を再生 1
	シャッフル再生時は、フォルダまたは プレイリスト内の順序に関係なく、前 の楽曲を再生します。
または	フォルダまたはプレイリスト内の次の 楽曲を再生 ²
□[MEMO/CHECK] (1秒以上)	シャッフル再生時は、フォルダまたは プレイリスト内の順序に関係なく、次 の楽曲を再生します。
□ (1秒以上)	スキップ戻し
□ (1秒以上)	スキップ送り
一時停止中に「□	再生位置表示のマーカーを移動 移動後に®[再生]を押すと、その位 置から再生できます。
#または **	ジャケット画像が複数登録されている 場合、画像の切り替え
CLR	再生を終了

おしらせ

● ミュージックプレーヤー再生画面で設定した音量は、「着信音量」で設定されている着信音量などには反映されません。

平型ステレオイヤホンセット (別売) などを 接続した場合

スイッチを使って以下の操作を行うことができます。

動作	スイッチ操作	
再生 / 一時停止	1回押すごとに再生と一時停止が切り替わります。	
次の楽曲を再生	再生中に連続2回押します。	
前の楽曲を再生	再生中に連続3回押します。再生時間が3秒以上の場合は頭出しになります。 「シャッフル「シャッフルリピート再生」時は前の曲を再生できません。	

機能 ミュージックプレーヤー再生画面

再生中でも設定を変更できます。

ミュージックプレーヤー再生画面 (P.309) ▶ @ 「機能 **1 ▶ 以下の項目** から選択

李曲変更 ▶フォルダを選択 ▶ 楽曲を選択 選択できる楽曲は、FOMA端末本体に保存されている 楽曲のみです。

歌詞表示……楽曲の歌詞を表示します。1ページ以内に 表示できない場合は、「中で画面を切り替えることがで

ジャケット画像表示......再生中の楽曲のジャケット画 像を切り替えます。

▶□で画像を切り替え▶圓「選択]

イコライザ設定……楽曲を再生するときの音質を設定 します。

OFF(お買い上げ時).....イコライザ設定を無効 にします。

低音強調・高音強調......低音/高音を強調します。

音漏れ低減......イヤホンからの音漏れを低減しま

ポップ・ジャズ・ロック・テクノ・クラシック・ スピーチ......それぞれのジャンルにあった音質に します。

オフタイマー設定(お買い上げ時:90分).....楽曲の 再生を開始してから一定時間経過すると再生を停止し

SRS WOW設定(お買い上げ時: OFF)......低音補 正やサラウンドなど、楽曲を再生するときの音響効果 を設定します。

リピート設定

OFF(お買い上げ時).....リピート再生しません。

リピート……フォルダ内の楽曲を全曲リピート再 生します。

1曲リピート......再生中(一時停止中)の楽曲を リピート再生します。

シャッフル設定(お買い上げ時:OFF).....シャッフ ル再生のON / OFFを設定します。

指定位置再生......楽曲の一部分だけを、選択した位置 から再生します。

▶□ で再生する部分を指定
■ 「再生] 楽曲によっては、できないことがあります。

着信音設定......楽曲を着信音に設定します。 P.110

まるごと設定……楽曲すべてを着信音に設定しま す。

▶設定先を選択

オススメ設定......楽曲の一部分だけを着信音に設 定します。

- ▶□ で着信音に設定する部分を指定
 「確定]
- ▶設定先を選択

ミュージック情報......楽曲の情報を表示します。 P 310

プレイヤー画面変更(お買い上げ時: SQUARE)...... 再生画面の背景画像とジャケット画像を変更します。 「SQUARE / TRANSPARENT / LIVING TYPO」か ら選択します。

サイト接続......楽曲にURLが含まれている場合、Web To機能を利用できます。

BGM再生.....「音楽を再生しながら他の機能を利用 する」 P.312

おしらせ

- <歌詞表示><ジャケット画像表示>
- 歌詞やジャケット画像表示中の機能メニューから「画像保存」 を選択すると、歌詞やジャケット画像を保存できます。また、 「イメージ情報」を選択すると、歌詞やジャケット画像の情報 を表示できます。
- < SRS WOW設定>
- ミュージックプレーヤー画面で設定した「SRS WOW設定」 は、iモーション再生の「SRS WOW設定」には反映され ません。
- < プレイヤー画面変更 >
- ●「プレイヤー画面変更」で変更したジャケット画像は、再生す る楽曲にジャケット画像がない場合に表示されます。

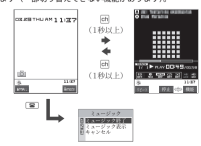
音楽を再生しながら他の機能を利用する < B G M 再生 (バックグラウンド再生) >

⋂ ミュージックプレーヤー再生画面 (P.309) ▶ @ [機能] ▶ 「BGM再生」 待受画面が表示され、他の機能を利用できるようにな ります。

BGM 再生中の操作

操作ボタン	動作
ch (1秒以上)	待受画面とミュージックプレーヤー 再生画面の切り替え
~	ミュージックメニューの表示

: i モードなどを起動していた場合はそれぞれの画面に戻り ます(一部切り替えできない機能があります)



ミュージックメニューの機能

ミュージック終了……ミュージックプレーヤーを終了します。

ミュージック表示......ミュージックプレーヤーの再生 画面を表示します。

キャンセル.....メニューを消し、待受画面に戻ります。

BGM 再生中に利用できる機能

機能	可否
電話 / テレビ電話	×
メール	
iモード	
i アプリ	×
データBOX	
LifeKit	
電話帳	
ユーザデータ	
各種設定	
サービス	
おサイフケータイ / トルカ	

- : 利用可 : 一部利用可 x: 利用不可
- : メール設定の受信表示設定を通知優先に設定していると メール受信時に楽曲を一時停止します(操作優先に設定し ていても待受画面表示中にメールを受信すると一時停止し ます)、

i モードメール作成時は「カメラ起動」や「縮小添付」、「縮小插入」など一部ご利用になれない機能もあります。

| 音楽再生 / 一時停止キーで操作する

音楽再生 / 一時停止キー(目)を使うと、FOMA端末を閉じたままでもミュージックプレーヤーを操作することができます。

ボタン操作	動作
FI	再生中 一時停止 一時停止中 再生を暫調 寒曲で覧画面表示中 再生を開始
(1秒以上)	ミュージックプレーヤー未起動時 ミュージックプレーヤーを起動し、再生を開始 再生中 ミュージックプレーヤーを終了 楽曲/プレイリスト一覧画面表示中 前回再生を終了した楽曲から再生を開始

: 前回再生時にシャッフル再生していたときは、シャッフル 再生となります。

おしらせ

マナーモード設定中や電池残量が少ないときは ②を1秒以上押しても、ミュージックブレーヤーの起動はできません。ただし、マナーモード設定中の場合、イヤホンなどを接続しているときは起動できます。

再生中のイルミネーション・ウィンドウの見 かた

■ Till 11:37 ▶×3中岡 TRACK____1/18 ドコモのテーマ/ドコモ

再生中のトラック番号 / 全トラック番号 曲名、アーティスト名

音量(音量変更時に2秒間表示)

/: 再生中 / 一時停止中

💢 : シャッフル再生中

シャッフル再生以外では表示されません

おしらせ

●曲名、アーティスト名が画面に収まらない場合はスクロール表示されます。長くて表示しきれない場合は、未尾が「・・・」になります。

プレイリストを利用する

プレイリストに楽曲を登録し、お好みの楽曲をお好 みの順番で再生します。

FOMA端末本体に登録可能な曲数とプレイリスト数は以下のとおりです。

登録可能曲数	最大100曲
プレイリスト数	最大21件(全曲リスト含む)

:1件のプレイリストには99曲まで登録できます(全曲リスト除く)

FOMA端末本体に保存されている楽曲(着うたフル®)とmicroSDメモリーカードの楽曲(着うたフル®) SD-Audio データを同じプレイリストに登録できます。

プレイリストを作成する

・ 楽曲一覧画面(P.309) ▶ ② [機能]▶ 「プレイリスト作成」 ▶ 以下の項目から選択

1件設定......1件の楽曲をプレイリストに登録します。

<mark>選択設定……</mark>複数の楽曲をプレイリストに登録します。

▶ 中で (チェックボックス)を選択 ▶ □ 「完了]

全設定......フォルダ内のすべての楽曲をプレイリスト に登録します。

🕥 プレイリスト名を入力

プレイリストが作成され、プレイリスト楽曲一覧画面 が表示されます。

再生する場合

▶ 📵 [再牛]

▋プレイリストを再生する

1 フォルダー監画面(P.309) ▶「プレ イリスト・

「プレイリストー覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.314

プレイリストをすぐに再生する場合 ▶再生するプレイリストを反転 ▶ □ [再生]

プレイリストを選択

「プレイリスト楽曲一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.314

「全曲リスト(本体)」を選択した場合 FOMA端末(本体)に保存されているすべての楽曲 (再生可能な楽曲)が含まれたプレイリストが表示さ れます。

🔇 📵 [再生 1

プレイリストの再生がはじまり、登録した順番で楽曲 が再生されます。

おしらせ

- ●全曲リスト(本体)には、プリインストールフォルダの楽曲 は含まれません。
- ●プレイリストに登録されている楽曲をすべて削除した場合 は、プレイリストも削除されます。

機能プレイリストー警画面

「機能」 以下の項目から選択

プレイリスト名編集……プレイリスト名を編集しま

全角128文字、半角256文字まで入力できます。

プレイリスト複製......プレイリストのコピーをプレイ リスト一覧に作成します。

検索......指定した条件に従ってプレイリスト内の楽曲 を検索します。

プレイリスト情報……プレイリスト名、プレイリスト 内の曲数、プレイリストの再生時間が表示されます。

プレイリスト削除.....「1件削除/選択削除/全削除」 から選択します。「複数選択について」

機能プレイリスト楽曲一覧画面

↑ プレイリスト楽曲一覧画面(P.314) ○ 「機能 」 > 以下の項目から選択

プレイリスト作成......「プレイリストを作成する」

プレイリスト編集

並び替え.....▶ ②で位置を移動▶ ● [確定]

楽曲追加......複数の楽曲をプレイリストの最後に 追加します.

▶フォルダを選択▶
②で (チェックボックス) を選択 ▶ ☑ 「 完了 1 ▶ 「 YES 」

解除.....「1件解除/選択解除/全解除」から選 択します。「複数選択について」

ミュージック情報......楽曲の情報を表示します。 P 310

検索......指定した条件に従ってプレイリスト内の楽曲 を検索します。

ソート......指定した条件に従ってプレイリスト内の楽 曲を並び替えます。

歌詞表示……楽曲の歌詞を表示します。

ジャケット画像表示……楽曲のジャケット画像を表示 します。

サイト接続......楽曲にURLが含まれている場合、Web To機能を利用できます。

一覧表示切替……一覧の表示方法を「タイトル」また は「タイトル+画像」から選択します。

おしらせ

- <プレイリスト編集>
- プレイリストから楽曲を解除しても、もとのデータは削除さ れません。

コンテンツ移行対応

FOMA 端末とmicroSD メモリーカード間で着うたフル[®]を移動する

FOMA端末からmicroSDメモリーカードに 移動する

移動した着うたフル[®]は、ミュージックの「移行可能コンテンツ」フォルダ(P.268)内に保存されます。

() 楽曲一覧画面 (P.309) ▶ ② [機能]() 下microSDへ移動」▶ 以下の項目から選択

1 件移動......▶移動先のフォルダを選択▶「このフォルダを選択」

選択移動…… ▶ 移動先のフォルダを選択 ▶ 「このフォルダを選択」 ▶ ② で (チェックボックス)を選択 ▶ 図 [完了] ▶ 「YES」

全移動......▶端末暗証番号を入力▶移動先のフォルダ を選択▶「このフォルダを選択」▶「YES」

microSDメモリーカードからFOMA端末に 移動する

移動した着うたフル $^{@}$ は、ミュージックの INBOX に保存されます。

1 フォルダー覧画面(P.309)▶「移行 可能コンテンツ」▶フォルダを選択▶ 「ファイルを表示」

「楽曲一覧画面」(P.309)が表示されます。

② (個) (機能) ▶ 「本体へ移動」▶以下の項目から選択

1 件移動・選択移動・全移動......いずれかの移動方法を選択します。「複数選択について」 P.40

おしらせ

- 移動処理中はmicroSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDメモリーカードの故障の原因となります。
- 部分的に取得した着うたフル[®]や再生制限が切れた着うたフル[®]は、microSDメモリーカードに移動できません。
- 再生制限が切れた着うたフル[®]は、FOMA 端末に移動できません。
- ●着うたフル®の移動可否は「ミュージック情報」や「設定できる項目アイコン」(P.309)で確認できます。同じ機種間のみ移動可能な着うたフル®もあります。

microSDメモリーカードにSD-Audioデータを登録する

音楽CDの音楽データや音楽配信サービスなどで入 手したパソコンの音楽データをSD-Audioデータに 変換してmicroSDメモリーカードに登録します。

FOMA端末で再生できるデータ形式、プレイリスト数、 曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	MPEG2-AAC(LC)/ADTS Stream
ビットレート	16 ~ 128kbps
登録可能曲数	最大999曲
プレイリスト数	最大100件(全曲リスト含む)

: 1 件のプレイリストには 99 曲まで登録できます (全曲 リスト除く)。

microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

microSDメモリーカード内に保存した楽曲は、個人使用の範囲内で使用することができます。ご利用にあたっては、著作権など第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。

🚺 以下のものを準備する

- ・「SD-Jukebox」(P.316)の動作環境を満たし たパソコン
- ・著作権保護機能対応のmicroSDメモリーカード のリーダー / ライター
- microSDメモリーカード
 - : パソコンからmicroSDメモリーカードにデータを書き込むのに必要です。FOMA USB接続ケーブル(別売)を使って、FOMA端末をmicroSDリーダー/ライターとして使うこともできます。 P.296
- ② データ転送ソフト「SD-Jukebox」を パソコンにインストールする

インストール方法について P.316

「SD-Jukebox」の使用方法については、「SD-Jukebox」のヘルプをご覧ください。

変換済みの音楽データを書き込む場合は操作4へ進んでください。

4「SD-Jukebox」を使ってSD-Audio データをmicroSDメモリーカードに登 録する

おしらせ

●「SD-Jukebox」で登録した SD-Audio データは、FOMA端 末で再生したり、FOMA端末のプレイリストに登録できます が、「SD-Audio」フォルダのプレイリストをFOMA端末で編 集することはできません。

データ転送ソフト(SD-Jukebox)につい

SD-Jukebox は、音楽CDの音楽データをパソコン に取り込んだり、取り込んだ音楽データをSDメモ リーカードやmicroSDメモリーカードなどに録音 してSD-Audio対応のプレーヤーで再生することが できるソフトウェアです。

SD-Jukebox を使ってmicroSDメモリーカードに音楽 データを録音すれば、FOMA N703iDで再生すること ができます。

SD-Jukebox の動作環境、インストール、アンインス トール方法などの詳細については付属の「FOMA N703iD用 CD-ROM,内の「SD-Jukebox,-「SD-JukeboxV6」-「External」-「JP」フォルダにある「sdjukeboxV6.pdf」に記載しています。

「sd-jukeboxV6.pdf およびSD-Jukeboxのヘルプ 取 扱説明書)をご覧になるには、Adobe Reader (バー ジョン 6.0 以上を推奨)が必要です。お使いのパソコン にインストールされていない場合は、同CD-ROM内の Adobe Readerをインストールしてご覧ください。ご 使用方法などの詳細につきましては、Adobe Reader ヘルプを参照してください。

SD-Jukebox をインストールする

必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウント でインストールを行ってください。それ以外のアカウン トでインストールを行うとエラーとなります。パソコン の管理者権限の設定操作については、各パソコンメー カ、マイクロソフト社にお問い合わせください。

🚺 Windows **を起動して、「**FOMA N703iD用CD-ROM」をパソコンに セットする

CD-ROMが自動再生され、メニュー画面が自動的に表 示されます。

メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer6.0 以降です。

お使いのパソコンが推奨環境を満たさないときや、CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次 の手順で操作してください。

「スタート」「マイコンピュータ」を開く CD-ROM アイコンを右クリックし、「開く」を選択

「index.html」をダブルクリックする

- **^)**「エンターテイメントツール」をクリッ クする
- 「SD-Jukeboxのインストール」をク リックする

「インストール」をクリックすると、下記のような警告 画面が表示される場合があります。この警告は、 Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示 されますが、使用には問題ありません。

画面はWindows® XPを使用した場合の例です。お 使いのパソコンの環境により異なる場合がありま す。

「ファイルのダウンロード - セキュリティの警告」 ウィンドウが表示された場合 「実行」をクリックしてください。



「Internet Explorer - セキュリティの警告」 ウィンドウが表示された場合 「実行する」をクリックしてください。



あとは画面の指示に従ってインストールしてくださ 61.

おしらせ

● SD-Jukeboxをインストールする際は、CD-ROMのジャケッ トに記載されているシリアル番号を入力する必要がありま す。シリアル番号を入力しないとインストールできませんの で、シリアル番号は大切に保存してください。

Panasonic ソフトウェアサポート窓口 365日/受付9時~20時 一般電話からは 00 0120-853-334 携帯電話からは 20570-087-555(有料) PHSからはご利用になれません。 ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いない ようおかけください。 ホームページもご覧ください。 http://panasonic.jp/support/software/sdjb/

本ソフトウェアに関するお問い合わせ先

その他の便利な機能

マルチアクセスについてマルチアクセス	3 ′	1 8	3
アラーム機能を利用するアラーム	3 ′	1 9	9
スケジュールを管理するスケジュール	32	2 ()
To Doリストを登録する	32	23	3
アラーム通知のしかたを設定するアラーム通知設定	32	2 4	1
自分の名前や画像を登録するマイプロフィール	32	27	7
相手の声や自分の声を録音する 通話中音声メモ / 待受中音声メモ	32	2 8	3
アラーム音や応答保留音を録音/再生する おしゃべり機能	32	2 9	9
通話時間・料金を確認する	32	2 9	9
通話料金の上限を設定して知らせる	33	3 1	ı
電卓として使う 電卓			
テキストメモを作成する テキストメモ	33	3 2)
辞典を利用する 辞典	33	3 3	3
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた スイッチ付イヤホンマイク	33	3 5	5
イヤホンをつないで電話をかけるときの相手を選ぶ 自動発信設定	33	3 6	ò
イヤホンマイクをつないで自動で電話を受ける オート着信	33	3 6	ò
イヤホンマイクをつないだときに使うマイクを選ぶ			
イヤホン接続時マイク切替	33	3 6	ò
利用する通信事業者を設定するネットワークサーチ設定	33	3 6	ò
各種機能の設定を初期状態に戻す 設定リセット	33	3 7	7
FOMA端末をお買い上げ時の状態に戻す 端末初期化	33	3 7	7

マルチアクセス

マルチアクセスについて

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、SMS を同時に使用できる機能です。これによって音声通 話中にメールを受信したり、iモード中に音声電話 をかけたりできます。

「マルチアクセスの組み合わせについて」 P.390

同時に使用可能な通信回線

FOMA端末はマルチアクセス機能によって、以下の 3回線を同時に使用できます。

通信の種類	使用する回線
音声電話	1回線
i モード、i アプリ、i モードメール	いずれか1回線
パソコンをつないだパケット通信	
SMS	1 回線

おしらせ

- ●マルチアクセス中は、それぞれの通信回線に通信料金がかか ります。
- ●テレビ電話中や64Kデータ通信中はマルチアクセスを使用 できません。ただし、SMSの受信のみ同時に使用できます。
- ●他の機能を起動しながら通話(着信中含む)をしていた場合、 電話を切らずにメール閲覧や他の機能を利用することはでき ません(元の画面に戻ることもできません)

通信中に着信があったとき

音声通話中の i モードメール受信

音声通話中に i モードメールを受信すると、音声通 話中画面のまま
i
モードメールを受信します。受信 した
i
モードメールは音声電話を切らずに見るこ とができます。

MENU 「MAIL」 「受信BOX」





- 🔰 i モードメールを確認 i モードメールの見かた P.225
- 🔁 メール画面を終了 音声诵話中画面に切り替わります。

おしらせ

● 音声通話中に i モードメールやメッセージR / Fを受信した 場合、着信音は鳴らずに「メール」、「メッセージR」、「メッ セージF」アイコンのうち、対応したアイコンが点滅・点灯し て受信をお知らせします。

iモード中/パケット通信中の音声電話着信

i モードの接続中やメールの送受信中、FOMA端末 とパソコンを接続して行うパケット通信中に音声電 話がかかってくると、音声電話着信画面に切り替わ り、iモードやパケット通信を終了しないで音声電 話に出ることができます。



音声通話中画面に切り替わり、通話ができます。 電話を受ける P.71

🥥 通話が終了したら 🖀

通話が終了し、iモード画面に戻ります。





通信中にほかの通信を使うとき

現在の通信を中断しないで、別の回線を使って同時 に通信を行うことができます。

音声通話中のiモード接続

音声通話中に熈屋を押して、メインメニューの i モードメニューから i モードに接続できます。 P.180

音声通話中のiモードメール送信

音声通話中に

を押して、メインメニューのメール メニューから i モードメールを作成して送信でき ます。

MENU FMAIL I VI T WIEW]





- iモードメールを作成▶送信
 - i モードメールの作成/送信のしかた P.209

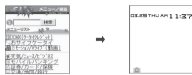
メールメニューを終了し、音声通話中画面に戻ります。

iモード中の音声電話発信

iモードの接続やiアプリの実行を一時停止することで、音声雷話をかけられます。

🚺 iモード中▶☎▶「中断する」

待受画面が表示されます。



2 音声電話をかける

音声電話のかけかた P.54

通話が終了したら ☎ 通話が終了し、i モード画面に戻ります。





おしらせ

 • i モード中にテレビ電話をかけた場合は、「i モード通信終了」というメッセージが表示され、その後テレビ電話の発信を行います。テレビ電話を終了すると、i モード画面に戻ります。

アラーム

アラーム機能を利用する

お買い上げ時 OFF

アラームは10件まで登録できます。

1 MENU 4 4

「アラーム画面」が表示されます。 以前にアラームを設定したこ とがある場合は、前回の設定内 容が表示されます。



機能メニュー ⇒P.319

前回の設定内容のまま ON / OFF を切り替える 場合

設定項目を反転 ▶ □ [00V0FF]回を押すたびに ON / OFF が切り替わります。

- ② 設定する項目を反転 ▶ ② [機能] ▶ 「編集」
- 🔾 以下の項目から選択

■ タイトル……アラームのタイトルを入力します。全 角6文字、半角12文字まで入力できます。

- おおります。
 はいます。
 はいまする
 はいます。
 はいまする
 はいまする
- 編り返し……アラームの繰り返しを設定します。

設定なし……1回だけアラームを鳴らします。

毎日()毎日アラームを鳴らします。

曜日指定(₩)設定した曜日にアラームを 鳴らします。

▶ ②で (チェックボックス)を選択▶ 図[完了]

アラーム音を鳴らさないときは「OFF」を選択します。

○ アラーム音量……アラーム音量を設定します。

- ▶ で音量を調節
- 「着信音の音量を調節する」 P.75

スヌーズ通知.....スヌーズ(繰り返し)で通知するかしないかを設定します。

スヌーズ通知する……▶鳴動回数(01~10回の2桁)を入力▶鳴動間隔(01~10分の2桁)を入力 アラーム音が約1分間、設定した鳴動間隔、設定した鳴動回数繰り返し鳴ります。

スヌーズ通知しない......▶鳴動時間(01~10分の2桁)を入力

自動電源ON......アラーム時刻に自動で電源を入れるか入れないかを設定します。

4 それぞれの項目を設定▶☑ [完了]

おしらせ

- 自動的に電源を入れてアラームを通知する場合、サイトから ダウンロードしたメロディや i モーションがアラーム音に設 定されていると、FOMAカード動作制限機能により「アラー ム音」で鳴ります。
- 高精度な制御や微弱な信号を取扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源のN」の設定を「電源のNしない」に設定し、FOMA端末の電源を切ってください。

機能アラーム画面

1 アラ - ム画面 (P.319) ▶ ② [機能]以下の項目から選択

編集……アラームを編集します。

完了(1件ON).....アラームを有効にします。

1件OFF.....アラームを1件無効にします。

全件OFF......設定されているアラームをすべて無効に します。

スケジュール

スケジュールを管理する

スケジュールを登録しておくと、設定した日時にア ラーム音が鳴り、アラームメッセージとアニメー ションで登録した内容をお知らせします。また、休 日や記念日も登録できます。登録したスケジュール や休日はカレンダーで一目で確認できます。また、 カレンダーは1ヶ月表示と1週間表示に切り替える ことができ、当日のスケジュールの件数や用件が表 示されます。

2004年1月1日から2037年12月31日まで表示・ 登録できます。

スケジュールを登録する

定例会議などの定期的なスケジュールを毎週決まっ た曜日に登録したり、スケジュールの内容に合わせ たアラーム音やアニメーションを設定するなど、い ろいろな方法で登録できます。

100件まで登録できます。また、1日に複数のスケ ジュールを登録することもできます。

スケジュールのアラーム通知について P.324



MENU 4 5

「スケジュール画面」が表示されます。



機能 メニュー ▶P 321

☑ [新規] ▶ 「スケジュール」

🤁 以下の項目から選択

内容……スケジュールの内容を入力し、アイコンを 選択します。全角256文字、半角512文字まで入力 できます。

入力した内容は通知時に画面に表示されます。

◎ 開始日時設定.....スケジュールの年月日と開始時 刻を設定します。

◎ 終了日時設定……スケジュールの年月日と終了時 刻を設定します。

設定なし.....設定した日時のみの設定になりま

毎日(🚺)......毎日の繰り返し設定になります。

曜日指定(W)選択した曜日の繰り返し設 定になります。

▶ □ で (チェックボックス)を選択 ▶ 図[完了]

ムの通知について設定します。

通知する......開始日時にアラーム通知します。

事前通知する......開始日時の何分前にアラーム通 知するか設定します。

▶事前通知時間(01~99分の2桁)を入力

通知しない......開始日時になってもアラーム通知 しません。

アラーム音選択……アラーム音を時刻アラーム音 やメロディ、i モーション、ミュージックなどのフォ ルダから選択します。

アラーム音を鳴らさないときは「OFF」を選択します。

■ 要約……スケジュールの要約を入力します。全角 20文字、半角40文字まで入力できます。

入力した要約は通知時に画面に表示されます。

それぞれの項目を設定▶☑ [完了]

おしらせ

- ●「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事 前通知に設定した日時(開始日時の01~99分前)のみです。 スケジュールを設定した日時にはアラーム通知は行われませ h.
- 同じ日付の同じ時刻に 2 つのスケジュールを登録しようとし た場合は、上書きするかどうかのメッセージが表示されます。
- ▼アラーム通知をするタイミングを同じ日時で行うように登録 できるのは、「繰り返し」(毎日/曜日指定)と「繰り返しな し」(設定なし)の組み合わせのみです。このような場合は 「繰り返しなし」のスケジュールが優先されます。
- 開始日時で設定した日付の曜日と曜日指定繰り返しで指定し た曜日が違う場合は、曜日指定繰り返しの曜日が優先され、ス ケジュールは開始日時以降の最初の曜日に登録されます。

お願い

- ●登録したスケジュールの内容は、別にメモを取ったり、 microSDメモリーカードに保管することをおすすめしま す。スケジュールの内容は、ドコモケータイdatalinkと FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに 転送して保管することもできます。 P 304
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録し たスケジュールの内容が消失する場合があります。当社とし ては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

機能スケジュール画面

1 スケジュール画面(P.320) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

新規登録......「スケジュールを登録する」 P.320 「休日・記念日を登録する」 P.321

1 週間表示 1ヶ月表示......「スケジュールの表示を切り替える」 P.321

ユーザアイコン設定......「お好みの画像をユーザアイコンとして設定する」 P.322

To Do **リスト切替**......To Do リスト画面(P.323)に 切り替えます。

登録件数確認……スケジュール登録件数、休日登録件数、記念日登録件数を確認します。なお、シークレットモード/シークレット専用モードでは、シークレットで登録された件数も確認することができます。

i C全送信.....「i C通信でデータをまとめて転送する」 P 304

赤外線全送信......「赤外線通信でデータをまとめて転送する」 P.302

祝日リセット......国民の祝日をお買い上げ時の状態に 戻します(自分で登録した休日は削除されません)。

削除.....「選択削除/全削除/前日まで削除」から選択します。「複数選択について」 P.40

- ・「前日まで削除」を選択すると、スケジュール画面で カーソルのある日付より前の項目がすべて削除され ます。
- ・「全削除/前日まで削除」では「スケジュール/休日/ 記念日/すべて」の項目を選択する操作があります。

おしらせ

- ●「全削除」の「休日」や「すべて」を選択したときは、祝日は リセットされてお買い上げ時の登録内容に戻ります。
- ●「前日まで削除」および「選択削除」では、お買い上げ時に登録されている祝日は削除されません。

スケジュールの表示を切り替える

スケジュールには「1ヶ月表示」と「1週間表示」の 2種類があります。②を押して確認したい日付を反 転させると、選択した日付に登録されているスケ ジュールの件数やアイコンを確認できます。



当日の午前と午後に登録 されているスケジュールと To Doリストの件数とアイ コンを表示



日付、曜日、アイコン、登録内容を表示

青色の日付: 土曜日

赤色の日付:日曜日・祝日・休日

ピンクの日付:記念日

- __:当日
- _ · コロ :午前のスケジュールが登録済み
 - : 午後のスケジュールが登録済み
- T:To Doリストが登録済み

祝日は「国民の祝日に関する法律」(昭和23年法律第178号)及びその改正法(平成17年法律第43号までのもの)に基づいて作成しています。また、春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため、異なる場合があります(2007年6月現在)。

休日・記念日を登録する

休日・記念日はそれぞれ100件まで登録できます。ただし、お買い上げ時に登録されている国民の祝日は休日の登録件数に含まれません。

休日・記念日は1日に1件のみ登録できます。

<例:休日を登録する場合>

【 スケジュール画面 (P.320) ▶ ☑ [新規] ▶ 「休日」

記念日を登録する場合 「記念日」

🔵 以下の項目から選択

☑ 年月日設定……休日・記念日を登録する年月日を入力します。

<mark>設定なし……</mark>登録した休日・記念日をその年のみ 設定します。

毎年())登録した休日・記念日を毎年の休日・記念日として設定します。

内容……休日・記念日の内容を入力します。全角 10文字、半角20文字まで入力できます。

321

♀ それぞれの項目を設定 ▶ □ [完了]

おしらせ

●設定した年月日にすでに休日・記念日が登録されている場合 は、上書きするかどうかのメッセージが表示されます。

お好みの画像をユーザアイコンとして設定す

マイピクチャに登録されている画像やアニメーショ ンをユーザアイコンとして設定します。設定した ユーザアイコンは、アイコン選択の画面で「👔」~ (1) と表示されます。ユーザアイコンを設定する ど、アラーム通知時に設定した画像やアニメーショ ンが表示されます。

ユーザアイコンは最大5件まで設定できます。

能 1 ▶「ユーザアイコン設定」▶「<未 登録> .



すでに設定されているユーザアイコンを変更す る場合

▶すでに設定されている項目を選択

ユーザアイコンの設定をすべて解除する場合

▶「全解除」
「YES」

すでにユーザアイコンが設定されている場合のみ解 除できます。

フォルダを選択

お客様が作成したフォルダがある 場合は、そこから画像を選択するこ ともできます。 画像の選択 P.269



スケジュールに登録されているアイコンを解除 する場合

▶「ユーザアイコン解除」
「YES」

スケジュールに登録されていないアイコンを解 除する場合

「ユーザアイコン解除」

🚰 画像を選択

選択した画像がプレビュー表示され、しばらくすると ユーザアイコン一覧に戻ります。

プレビュー表示する場合

表示したい画像に囲み枠を移動 ▶ □ 「デモ]

おしらせ

●スケジュールで使用されているユーザアイコンを変更または 解除しようとしたときは、解除するかどうかのメッセージが 表示されます。ユーザアイコンを変更または解除したり、マ イピクチャから削除したりすると、スケジュールのアラーム 通知画面は「(し)」を設定したときの画面に変わります。

■スケジュール・休日・記念日を確認する

登録したスケジュール・休日・記念日の内容を確認 します。

↑ スケジュール画面 (P.320) > スケ ジュール・休日・記念日が登録されてい る日付を選択

「スケジュール一覧画面」が表示されます。

一覧表示では登録内容や設定 内容が以下のようなアイコン で表示されます。

(二: スケジュール(設定した スケジュールアイコンを 表示)

疆:休日

🖳: 記念日

∃: To Doリスト

△: アラーム通知

D:毎日繰り返し

W:曜日指定繰り返し

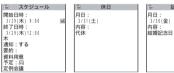
Y:毎年繰り返し

項目を選択

ハ 通知:する 要約

資料用意

定例会議



スケジュールの 休日の詳細画面

記念日の詳細画面

彦 2007/ 3/29(木)

图 9:00 ~ 12:00 回回定例会議

野1230 - 1330 食事会 が1900 - 2000 國テニス m 152100 外出

選択 ≪⇒▶ 機能 スケジュール一覧画面

機能メニュー ⇒P.322

編集

機能スケジュール一覧画面

↑ スケジュール一覧画面(P.322**)▶**[α] 「機能 1 ▶ 以下の項目から選択

新規登録.....「スケジュールを登録する」 P.320 「休日・記念日を登録する」 P.321

編集.....スケジュール・休日・記念日を編集します。

コピー……スケジュール・休日・記念日をコピーしま す。コピー元に繰り返しの設定があっても、コピー先 では解除されます。

アイコン別表示......アイコンを選択し、スケジュール・ 休日・記念日をアイコン別に表示します。繰り返しを 設定しているスケジュール(D)またはW)は1件の 項目として表示されます。

ユーザアイコン設定……「お好みの画像をユーザアイ コンとして設定する」 P.322

To Do Jスト切替......To Do Jスト画面(P.323)に 切り替えます。

シークレット解除......シークレットモード/シーク レット専用モードで登録したスケジュールを通常の データに戻します。 P.141

i モードメール作成......「i モードメールを作成して 送信する」 P.209

メール添付……スケジュールを添付したメールを作成 します。 P.216

デスクトップ貼付......「デスクトップアイコンを利用 する」 P.128

i C 送信......「i C 通信でデータを 1 件ずつ転送する」 P.303

<mark>赤外線送信</mark>......「赤外線通信でデータを 1 件ずつ転送 する」 P.302

i C 全送信......「i C 通信でデータをまとめて転送する」 P.304

赤外線全送信......「赤外線通信でデータをまとめて転 送する」 P.302

microSDヘコピー......「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」 P.293

削除.....「1件削除/選択削除/全削除/前日まで削除」から選択します。「複数選択について」 P.40

- ・「前日まで削除」を選択すると、表示中の日付より前 の項目がすべて削除されます。
- ・「全削除/前日まで削除」では「スケジュール/休日/ 記念日/すべて」の項目を選択する操作があります。

おしらせ

- ●「全削除」の「休日」や「すべて」を選択したときは、祝日は リセットされてお買い上げ時の登録内容に戻ります。
- ●「前日まで削除」および「選択削除」では、お買い上げ時に登録されている祝日は削除されません。
- ◆繰り返し(毎日/曜日指定)が設定されているスケジュールを1件削除または選択削除しようとした場合、繰り返しの予定を削除するかどうかのメッセージが表示されます。
- ●前日まで削除を行った場合、繰り返し(毎日/曜日指定)が 設定されているスケジュールは、選択した前日までのスケ ジュールが削除され、選択した日以降のスケジュールは残り ます。

To Do JAL

To Doリストを登録する

To Doリストに用件を登録しておくと、予定の管理ができます。また、アラームでお知らせするように登録することもできます。

2004年1月1日から2037年12月31日まで登録できます。

|用件を登録 / 編集する

100件まで登録できます。

「内容」は必ず入力してください。「内容」を入力していないTo Doリストは登録できません。

To Doリストのアラーム通知について P.324

< 例:用件を登録する場合>

1 MENU 9 5

「To Doリスト画面」が表示されます。



2 ထ [機能] ▶「新規登録」

用件を編集する場合

■ [機能] ■「編集」

図のソフトキーは、用件未登録時には[新規]が、 用件登録時には[編集]が表示されます。

🔇 以下の項目から選択

内容……用件の内容を入力します。全角100文字、 半角200文字まで入力できます。

期 期日……用件の期日を設定します。

直接入力......年月日と時刻を設定します。

カレンダーから入力.....カレンダーで年月日を選択し、時刻を設定します。

なし.....期日を設定しません。

優優先度……用件の優先度を「高 / 低 /なし」から選択します。

カテゴリー……用件のカテゴリーを「なし/プライベート/休日/旅行/仕事/会議」から選択します。

通知する.....期日にアラーム通知します。

事前通知する.....期日の何分前にアラーム通知するか設定します。

▶事前通知時間(01~99分の2桁)を入力

通知しない……期日になってもアラーム通知しません。

アラーム音を鳴らさないときは「OFF」を選択します。

完了日用件の完了日を設定します。

直接入力……年月日を設定します。

カレンダーから入力……カレンダーで年月日を選択します。

なし......完了日を設定しません。

: 登録済みの用件で、「状態」が「完了」になっている用件を編集したときにのみ表示されます。

4 それぞれの項目を設定▶☑ [完了]

323

おしらせ

●「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事 前通知に設定した時刻(To Doリストの01~99分前)の みです。To Doリストを設定した日付・時刻にはアラーム通 知は行われません。

お願い

- ●登録したTo Doリストの内容は、別にメモを取ったり、 microSDメモリーカードに保管することをおすすめしま す。To Doリストの内容は、ドコモケータイdatalinkと FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに 転送して保管することもできます。 P 3 0 4
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録し たTo Doリストの内容が消失する場合があります。当社と しては責任を負いかねますので、あらかじめご了承くださ 610

「機能 To Do リスト画面 / To Do リス 卜内容確認画面

🚺 To Do**リスト画面(** P.323 **)/** To Do リスト内容確認画面(P.324) | α | Γ機 能1 以下の項目から選択

新規登録・編集.....「用件を登録/編集する」 P.323

スケジュール切替......スケジュール画面(P.320)に 切り替えます。

状態......用件の状態を「予定/承諾/依頼/暫定/確 認/拒否/完了/代理」から選択します。 「完了」を選択した場合は、完了日を設定します。

カテゴリー別表示用件を「すべて/なし/プライ ベート/休日/旅行/仕事/会議」から選択してカテ ゴリー別に表示します。

ソート/フィルタ条件を選択して、ソート機能で 用件を並び替えたり、フィルタ機能で特定の用件のみ を表示します。

デスクトップ貼付「デスクトップアイコンを利用 する」 P.128

メール添付……用件を添付したメールを作成します。 P.216

i C 送信......「i C 通信でデータを 1 件ずつ転送する」 P 303

赤外線送信……「赤外線通信でデータを1件ずつ転送 する」 P.302

iC全送信「iC通信でデータをまとめて転送す る₁ P.304

赤外線全送信「赤外線通信でデータをまとめて転 送する」 P.302

microSDへコピー.....「FOMA端末のデータを microSDメモリーカードにコピーする」 P.293

削除.....「1件削除/選択削除 /完了済み削除 /全 削除 」から選択します。「複数選択について」 P.40 ・「完了済み削除」を選択すると、完了した用件がすべ て削除されます。

: To Doリスト画面でのみ利用できる機能です。

用件を確認する

To Do **リスト画面 (**P.323**) ▶ 用件** を選択

「To Doリスト内容確認画面」が表示されます。





アラーム通知設定

アラーム通知のしかたを 設定する

お買い上げ時 通知優先

「アラーム」、「スケジュール」、「To Doリスト」で アラームを通知するとき、「操作優先」にするか「通 知優先」にするかを設定します。

MENU 「SETTINGS」▶「時計」▶ 「アラーム通知設定」>「操作優先」ま たは「通知優先」

「操作優先」に設定した場合、待受画面表示中のときの みアラームを通知します。

「通知優先」に設定した場合、FOMA端末を操作してい るときや通話中でもアラームを通知します。

| アラーム通知の動作

アラーム通知を設定すると

「アラーム」、「スケジュール」、「To Doリスト」で アラーム通知を設定すると、待受画面にアイコンが 表示されます。

03.29 THU AM 1 1:37

当日の設定(過ぎた時刻の設定は除く)がある 場合

明日以降の設定がある場合

「Д」が表示されます。

設定した時刻になると

各機能ごとに別表1(P.325)のような動作でアラームを通知します。

アラーム音に i モーションを設定すると、その映像や音声でアラーム通知を行います。



: アラーム通知時に表示されるアニメーションは、設定したアイコンやカテゴリーによって変わります。

おしらせ

- ●「スケジュール」、「To Doリスト」のアラーム音の音量は、「着 信音量」の「電話」で設定した音量になります。
- ●通話中の時刻アラーム音の音量は、「受話音量」で設定した音量になります。
- 通話中のアラームでのアラーム通知では、「スヌーズ通知する」に設定していても、スヌーズで通知は行いません。
- る」に設定していても、スヌーズで通知は行いません。 ●「パイプレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定している場
- 合は、アラーム音と振動でお知らせします。

 ◆ スケジュール・To Doリストを「通知しない」に設定して登録した場合は、待受画面にアイコンは表示されません。
- ●「アラーム音選択」でiモーションを設定しても、通話中など iモーションを起動できないときはiモーションは再生され ず、「時刻アラーム音」と設定したアイコンやカテゴリーに応 じたアニメーションでアラーム通知を行います。
- <アラーム通知の優先順位>
- ●「アラーム」、「スケジュール」、「To Doリスト」のアラーム 通知が同じ時刻に設定されている場合、優先順位は以下のと おりです。

アラーム To Doリスト スケジュール

アラーム通知できなかった場合は、待受画面に「 🍰 」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンを表示してお知らせします。

[別表1]アラーム通知動作

イン会と	機能名	
状態	アラーム	スケジュール・To Doリスト
待受画面表示中	「スヌーズ通知しない」に設定している場合は、アラーム音が設定した鳴動時間(01~10分)鳴ります。「スヌーズ通知する」に設定している場合は、アラーム音が約1分間、設定した鳴動間隔(01~10分の2桁)設定した鳴動回数(01~10回の2桁)繰り返し鳴ります。	アラーム音が約5分間繰り返し鳴り、 ディスプレイにはアニメーション / i モーションが表示されます。
電源が切れている	「自動電源ON」の設定で「電源ONする」に設定している場合は自動で電源が入りアラームを通知します。「電源ONしない」に設定している場合は、電源は入らずアラームを通知しません。電源を入れた後も「ローストップアイコンは表示されません。	設定した時刻になってもアラームを 通知しません。ただし設定はそのま ま残ります。
通話中	受話口から時刻アラーム音 (ピッピピ) が3回繰り返し鳴り ンが表示されます。	ます。ディスプレイにはアニメーショ
電話の着信中 / 発信中	状態によりアラームを通知する場合と通知しない場合がありま ムが鳴り、ディスプレイにはアニメーションが表示されます。 ラーム通知できる状態になってからアラーム通知します。	
i モード中 / メール送受信中	「待受画面表示中」の場合と同じようにアラームを通知します。	
赤外線通信機能の操作中、iC 通信機能の操作中、OBEXによ るデータ送受信中	設定した時刻になってもアラームを通知しません。データ通信 ラームあり)のデスクトップアイコンが表示されます。 P.32	終了後、待受画面に「🌲」(未通知ア 26
イヤホンマイク接続中	「通知音出力切替」の設定に従って、イヤホンおよびスピーカかスプレイにはアニメーション / i モーションが表示されます。	らアラーム音が鳴ります。また、ディ
PIN1コード入力設定が ON」 に設定されていて、電源を入 れた後のPIN1コード入力画 面を表示しているとき	「待受画面表示中」の場合と同じようにアラームを通知します。アラーム通知の画面表示を消すと、PIN1コード入力画面に戻ります。	正しいPIN1コードを入力した後に アラームを通知します。
ダイヤルロック設定中 / おまかせロック設定中 / オリジナルロック設定中	「アラーム通知設定」の設定にかかわらず設定した時刻になってもアラームを通知しません。電源を切っている場合は、設定した時刻になっても電源は入らず、ロック解除後も「	「アラーム通知設定」の設定にかかわらず設定した時刻になってもアラームを通知しません。オリジナルロック設定中は待受画面に「量」(未通知アラームあり)のアスクトップアイコンが表示されますが、ダイヤルロック/おまかせロック設定中の場合、設定解除後、表示されます。

:「通知優先」に設定している場合の動作です。「操作優先」に設定している場合は、待受画面に「🏭」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンが表示されます。

アラーム音を止めるには

アラームのアラーム音

「スヌーズ诵知しない」の場合

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメー ション / i モーションは停止します。もう一度いず れかのボタンを押すと、「ピピッ」という解除音が鳴 1) 表示を消すことができます。

「スヌーズ通知する」の場合

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメー ション / i モーションは停止し、アラームメッセー ジは「スヌーズ中・・・」と表示され、設定した鳴 動間隔(分)で再度アラームを通知します。「スヌー ズ中・・・」に 3 を押すと、「ピピッ」という解除 音が鳴りスヌーズが解除されます。

スケジュール、To Doリストのアラーム音

いずれかのボタンを押すとアラーム音は停止し、ア ニメーションやiモーションは静止画になり、ア ラームメッセージは表示されたままになります。も う一度いずれかのボタンを押すと、アラームメッ セージは消えます。ただし、FOMA端末を閉じた状態 で外部ボタンを押した場合は、アラーム通知の画面 は消えません。

アラーム通知中に電話がかかってきた場合 アラーム通知を停止して着信の動作になります。「ア ラーム」のスヌーズも解除されます。

おしらせ

- ●以下のようなときは、スヌーズが解除されます。
 - ・音声電話やテレビ電話の着信があったとき
 - ・「アラーム通知設定」を「通知優先」の場合にアラーム、ス ケジュール、To Doリストのアラームが通知されたとき
- ●「ボタン確認音」を「OFF」に設定している場合、解除音は鳴 りません。

通知できなかったアラームの内容を確認する

アラームを通知できなかった場合は、待受画面に 💄」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコ ンが表示されます。デスクトップアイコンから通知 できなかったアラームの内容(未通知アラーム情報) を確認します。

↑ 待受画面表示中▶ 📵 ▶ 「 🛔 」(未通知 アラームあり)を選択

「アラーム」、「スケジュール」、「To Doリスト」の未通 知アラーム情報が表示されます。



- 「 🟯 」を消す場合
- ▶ CLR (1秒以上)
- 「 🟯 」を消すと、未通知アラーム情報は確認できな くなります。

待受画面に戻り、「 🚔 」(未通知アラームあり) のデス クトップアイコンは消えます。

おしらせ

●「アラーム」、「スケジュール」、「To Do 図 未通知アラーム情報 リスト」のアラーム通知が同じ時刻に設 定されていてアラームを通知できな かった場合は、それぞれの未通知アラー ム情報が表示されます。



マイプロフィール

自分の名前や画像を登録する

お買い上げ時

名前や自宅の電話番号、メールアドレスなど、お客様の個人情報を登録します。個人情報を登録しておくと、FOMA端末の所有者を確認したり、文字入力(編集)画面で登録されている内容を引用できます。

。 一角局番を変更したり削除することはできません。 登録したデータは50MA端末に記憶されます。ほか

登録したデータはFOMA端末に記憶されます。ほかのFOMAカードを差し込んでも、FOMA端末に登録したデータが表示されます。

マイプロフィールを表示する

本機能を起動したときは名前、自局番号、1件目の メールアドレスのみ表示できます。

MENU O

「マイプロフィール画面」が表示されます。

自宅の電話番号や住所などの 個人データを登録している場 合は、機能メニューから「全 データ表示」を選択して端末暗 証番号を入力すると、すべての データを表示できます。



機能メニュー ⇒P.327

機能マイプロフィール画面

1 マイプロフィール画面(P.327) ▶ ∅[機能 1 ▶ 以下の項目から選択

マイプロフィール編集......「マイプロフィールを登録 する」 P.327

全データ表示……▶端末暗証番号を入力▶セ で内容を確認

名前コピー......マイプロフィールに登録されている名 前をコピーします。

コピーした名前は、入力画面などで貼り付けることが できます。

「文字のコピー/切り取り/貼り付け」 P.365

電話番号コピー ¹......現在表示している電話番号をコピーします。

コピーした電話番号は、入力画面などで貼り付けることができます。

「文字のコピー/切り取り/貼り付け」 P.365

メール添付 ²……マイプロフィールのデータを添付したメールを作成します。 P.216

i C 送信......「i C 通信でデータを 1 件ずつ転送する」 P 303

- <mark>赤外線送信</mark>......「赤外線通信でデータを1件ずつ転送 する」 P.302

microSD**ヘコピー**......「FOMA端末のデータをmicroSD メモリーカードにコピーする」 P.293 拡大表示 標準表示......表示する名前の文字サイズを 切り替えます。

マイプロフィール初期化……自局番号以外のマイプロフィールを初期化(削除)して、お買い上げ時の状態に戻します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

「全データ表示」でマイプロフィールを表示している場合は、端末暗証番号を入力する必要はありません。

電話番号削除 ³......現在表示している電話番号を削除します。

- 1:選択している項目によって機能名は「メールアドレスコピー/住所コピー/誕生日コピー/メモコピー」と表示されます。
- 2: 全データ表示中にのみ利用できます。
- 3:選択している項目によって機能名は「メールアドレス削除/住所削除/誕生日削除/メモ削除/静止画削除」と表示されます。

■マイプロフィールを登録する

- マイプロフィール画面 (P.327) ▶ □[編集] ▶ 端末暗証番号を入力
- 📿 以下の項目から選択

★ 性……お客様の名字を入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを、 と合わせて全角16文字、半角32文字まで入力できます。

プリガナ……お客様の名字を入力すると自動的に 設定されますので必要に応じて変更してください。半 角のカタカナ、英字、数字、記号で名前のフリガナと 合わせて32文字まで入力できます。

名……名字と同様、お客様の名前を入力します。

加ブリガナ……名字と同様、お客様の名前を入力すると自動的に設定されますので必要に応じて変更してください。

■ 話番号……自局番号以外の電話番号を追加登録 してアイコンを選択します。電話番号は26桁まで入力 できます。

図 メールアドレス.....メールアドレスを入力してアイコンを選択します。半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。

メールアドレスが登録されていない場合は、「自動取得」を選択し、設定されているメールアドレスをiモードセンターから自動で取得できます。

1件目のメールアドレスを登録すると、マイプロフィール編集画面に「図 < 追加登録 > 」が表示されます。この項目を選択するとメールアドレスを追加登録できます。

★ 住所.....郵便番号および住所 都道府県名 / 市町村 名/番地/マンション名など)を順番に入力します。郵 便番号は7桁の半角数字で入力します。郵便番号以外 の住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵 文字などを、全角50文字、半角100文字まで入力で きます。

誕生日……誕生日(西暦・月日)を入力します。 設定できる西暦は、1800年から2099年までです。

□ メモ……メモを入力します。漢字、ひらがな、カタ カナ、英字、数字、絵文字などを、全角100文字、半 角200文字まで入力できます。

▶ 静止画……マイプロフィールで表示される静止画 をカメラで撮影するか、またはマイピクチャから選択 して設定します。「静止画解除」を選択すると、設定中 の静止画を解除できます。

それぞれの項目を設定▶ □ 「完了 1

おしらせ

●自分のメールアドレスを変更したりシークレットコードを登 録した場合は、本機能のメールアドレスの登録内容も変更し てください(自動的には変更されません)

通話中音声メモ / 待受中音声メモ

相手の声や自分の声を録音する

音声メモには、音声通話中またはテレビ電話中に相 手の声を録音できる「通話中音声メモ」と、待受画 面表示中に自分の声を録音できる「待受中音声メモ」 の2種類があります。

録音できる件数は、通話中音声メモまたは待受中音声メ モのどちらか1件で、録音するたびに上書きされます。 録音できる時間は約20秒です。

録音した音声メモの再生、消去について P.82

通話中に相手の声を録音する

通話中▶M「MEMO / CHECK 1(1秒 以上)

「ピッ」と鳴って録音がはじまりま 🔯 音声メモ録音中 す。録音時間(約20秒間)が終了 する5秒前に「ピッ」と音が鳴りま す。録音が終了すると「ピッピッ」 という音が鳴り、「音声メモ録音中」 の表示が消えて通話中画面に戻り ます。



音声诵話中の場合

録音を途中でやめる場合

CHECK] (1秒以上)

● を押した場合は、通話も終了します。 ただし、テレビ電話中はCLRを押しても録音を中断 することはできません。

音声電話を通話中保留のときに録音する場合 ▶ MENN ▶ 「LIFEKIT」▶「通話中音声メモ」

おしらせ

- 録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」「スケジュー ル」、「To Doリスト」のアラームが通知された場合は、録音 を停止します。
- 機能メニューの各項目の操作中、テレビ電話の保留中などは 録音することはできません。

| 待受中に自分の声を録音する

MENU 4 3 「YES 」 音声メモを録音 「ピッ」と鳴ったら送話口に向かってお話しください。 録音時間(約20秒間)が終了する5秒前に「ピッ」と 音が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」という 音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消えて「LifeKit」

録音を途中でやめる場合

の一覧画面に戻ります。

▶ [停止] CLB または 3

■を押した場合は、待受画面に戻りますが録音し た音声は保存されます。

お願い

- 音声メモの内容は、別にメモを取ったりして保管することを おすすめします。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、録音 した音声メモの内容が消失する場合があります。当社として は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

おしゃべり機能

アラーム音や応答保留音を録音 / 再 生する

音声を録音して、オリジナルの着信音や応答メッ セージとして設定します。

録音できる音声は「おしゃべり 1、2」の2件です。 録音できる時間は約15秒です。

本機能で録音した音声を設定できる機能は以下のとお りです。

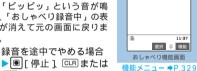
- ・音声雷話 / テレビ雷話 / マルチナンバーの着信音
- ・メール着信音
- ・チャットメール着信音
- ・メッセージR / Fの着信音
- 非诵知着信設定の着信音
- ・応答保留音
- ・通話中保留音
- ・伝言メモの応答メッセージ
- ・アラームのアラーム通知音
- スケジュールのアラーム通知音
- ·To Doリストのアラーム通知音
- ・通話料金通知のアラーム通知音

音声を録音する

MENU 9 1 **項目を選択 「YES」**

音声を録音

送話口に向かってお話しくだ さい。録音時間(約15秒間) が終了する5秒前に「ピッ」と 音が鳴ります。録音が終了する と「ピッピッ」という音が鳴 り、「おしゃべり録音中」の表 示が消えて元の画面に戻りま



る おしゃべり機能

1 おしゃべり1 2 おしゃべり2

▶ [回] 「 停止 1 CLB または 2

録音中に全を押した場合、

待受画面に戻りますが録音した音声は保存されま す。

おしらせ

- 録音済みの音声がある場合は、録音できません。録音済みの データを消去すると、録音可能になります。
- 録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」、「スケジュー ル」、「To Doリスト」のアラームが通知された場合は、録音 を停止します。

▋録音した音声を再生する

MENU 9 1 **項目を選択**



再生を途中でやめる場合

▶ ● 「停止」 CLR または

機能おしゃべり機能画面

おしゃべり機能画面(P.329)▶ α [機 能1 以下の項目から選択

録音……音声を録音します。

再生......録音した音声を再生します。

消去......録音した音声を消去します。

通話時間/料金

通話時間・料金を確認する

音声通話、テレビ電話などの前回および積算の通話 時間と通話料金を確認します。

音声電話とテレビ電話の通話を切り替えた場合、前回通 話時間には音声電話とテレビ電話の合計の通話時間が 表示され、前回通話料金には音声電話とテレビ電話の通 話料金が個別に表示されます。なお、表示される通話料 金は実際の通話料金と異なる場合があります。

通話時間は、音声雷話通話時間とデジタル通信通話時間 (テレビ電話通話時間+64Kデータ通信時間)が表示さ れ、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントさ れます。

通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただ し、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内 (104)などに通話した場合は、「¥0」または「¥**」 が表示されます。

通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカー ドを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算 料金(2004年12月から積算開始)が積算通話料金に表 示されます。

901iシリーズより前に発売されたFOMA端末では、 FOMAカードに蓄積されますが表示することはできませ

表示される通話時間および通話料金は、リセットするこ とができます。

表示される通話時間および通話料金はあくまで目安で あり、実際の通話時間/料金とは異なる場合がありま す。また、通話料金に消費税は含まれておりません。



《 通話時間 / 料金 【前向诵話時期】 開 6分 2秒 [前回通話料金] ¥** ¥** デジタル 【精算通話時間】 音声通話 34時間23分48秒 デジタル 9時間13分32秒 【積算通話料金】

前回通話時間:直前の通話時間の目安を表示します。

発信、着信どちらの通話でも通話時間

を表示します。

前回通話料金:直前の通話料金の目安を表示します。

「音声通話」は音声電話の前回通話料金 を表示します。「デジタル」はテレビ電 話と64Kデータ通信の前回通話料金を

表示します。

積算通話時間:前回リセットしたとき(「0秒」に戻し

たとき)から現在までの積算時間を表 示します。「音声通話」は音声電話の積 算通話時間を表示します。「デジタル」 はテレビ雷話と64Kデータ诵信の積算

通話時間を表示します。

積算通話料金:前回リセットしたときから現在までの 積算通話料金の目安を表示します。積

> 算通話料金は音声電話通話料金とデジ タル通信通話料金(テレビ電話通話料 金+64Kデータ通信料金)の合計が表

示されます。

前回積算時間リセット日時: 積算時間リセットをした

前回の日時を表示します。

前回積算料金リセット日時: 積算通話料金リセットを した前回の日時を表示し ます。

おしらせ

- ●前回および精算の音声雷話诵話時間やデジタル通信诵話時間 が「199時間59分59秒」を超えると、「0秒」に戻ってカ ウントします。
- ⅰ モード通信、パケット通信の通信時間・通信料金、着もじ の送信料金はカウントされません。iモード利用料などの確 認方法については、iモードご契約時にお渡しする『ご利用 ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧ください。
- ●着信中や相手を呼び出している時間、音声電話とテレビ電話 を切り替えている時間はカウントされません。
- ●電源を切ると、前回通話時間は「0秒」、前回通話料金は「¥ **」に戻ります。
- WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。そ の他の国際電話サービス利用時はカウントされません。
- ●電源を切っても、積算通話時間、積算通話料金の情報は残り ます。

積算通話時間と積算通話料金をリセットする < 精算リセット>

「诵話時間/料金」に表示される精算诵話時間および **積算通話料金をゼロに戻します。**

MENU 6 0 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以 下の項目から選択

す。

ます。

▶「YES」▶PIN2コードを入力 PIN2コードについて P.136

責算通話料金の自動リセットを お買い上げ時 設定する<積算料金自動リセット>

毎月1日のAM0:00になると、「通話時間/料金」 に表示される積算通話料金が自動的にゼロに戻るよ うに設定します。

MENU ▶「SETTINGS」▶「時間/料金」 ▶「積算料金自動リセット」> 端末暗証 番号を入力

②「自動リセット設定」▶「ON」▶PIN 2 コードを入力

PIN2コードについて P.136 設定しない場合 ▶ 「OFF」

おしらせ

- リアット通信中でも積算通話料金は自動リヤットされます。 ● 通話中に自動リセットが行われる日時になった場合は、通話
- が終了したときに自動リセットが行われます。 ● 電源を切っている間に自動リセットが行われる日時になった
- 場合は、次回電源を入れたときにPIN2コードを入力後、自動 リセットが行われます。
- 積算料金自動リセットを「ON」に設定し、「時計設定」で月 を変更すると積算通話料金はリセットされます。
- 積算料金自動リセットを「ON」に設定すると、FOMA端末 の電源を入れたときにPIN2コードの入力画面が表示されま す。
- ●次の場合は積算料金自動リセットは「OFF」に設定されます。 ・FOMAカードを未挿入の状態で電源を入れたとき
 - ・FOMA端末の電源を入れたときに表示されるPIN2コード 入力画面で CLR を押したとき
 - ・PIN2コードがロック中のとき P.136
 - FOMAカードに異常があるとき

通話料金通知

通話料金の上限を設定して知らせる

お買い上げ時

料金上限値:未設定 上限値通知設定:通知しない

「通話時間/料金」で表示される積算通話料金が本機 能で設定した上限料金を超えると待受画面やアラー ムなどでお知らせします。

アラーム通知は、積算通話料金が設定した上限料金を超 えたときに一度だけ行います。

上限料金を超えても通常どおり電話をかけることができます。

「SETTINGS」▶「時間/料金」 ▶「通話料金通知」▶端末暗証番号を入 力

🔵 以下の項目から選択

上限料金の設定……10~100,000円の範囲で10円 単位で上限の料金を設定します。

通知設定

☑ アラーム音選択.....アラーム音をメロディのフォルダから選択します。

アラーム音を鳴らさないときは「OFF」を選択し ます。

■ アラーム音量…… ②でアラーム音量を設定します。

3 それぞれの項目を設定▶☑ [完了]

おしらせ

- ◆オリジナルマナーモード設定中のアラーム音の音量は、「オリジナルマナー」の「電話着信音量」で設定した音量になります。
- i モード通信、パケット通信の通信料金、着もじの送信料金 は本機能の対象外です。 i モード利用料などの確認方法については、 i モードご契約時にお渡しする『ご利用ガイドブック(i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。

アラーム通知の動作

通話終了後、積算通話料金が設定した上限料金を超 えると次のような動作で通知します。



上限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択を「OFF」以外に設定している場合

上限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択を「OFF」に設定している場合

積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると、待受画面に「■ 」(通話料金通知)のデスクトップアイコンが表示されます。

「闘」(通話料金通知)の内容を確認する

待受画面に表示された「 (図) (通話料金通知) のデスクトップアイコンを選択して、通話料金通知の内容を確認します。

1 待受画面表示中▶● ▶「「● 」(通話料金通知)を選択▶端末暗証番号を入力

「通話料金通知」の内容が表示されます。



🤈 内容を確認 ▶ 📵 [確認]

待受画面に戻り、「೨೦ 」(通話料金通知)が消えます。

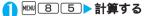
おしらせ

● アラーム通知をするとき、「操作優先」にするか「通知優先」に するかを「アラーム通知設定」で設定できます。

電卓として使う

FOMA端末で四則演算(+、-、x、÷)を行います。 数字は10桁まで表示できます。また、小数点以下は9 桁まで表示できます。

計算結果が10桁を超えた場合は、「.E」と表示されます。



「23+57」を計算する場合



負の数を計算する場合

先頭の数字に「-」を付けた場合のみ、負の数の計 算ができます。



おしらせ

- CLB (BC または C) は、次のようなときに使います。
 - +、-、x、÷、=を押した後はBCの表示となり、CLR を押して計算を最初からやり直すことができます。
 - ・数字や小数点の入力中はCの表示となり、CLBを押して 打ち間違えた数字や小数点を消去することができます。

テキストメモ

テキストメモを作成する

簡単なメッセージなどをテキストメモとして作成し ます。作成したテキストメモはスケジュールの内容 やメールの本文に貼り付けることができます。

テキストメモは10件まで登録できます。

テキストメモは全角256文字、半角512文字まで入力 できます。

テキストメモを登録する

MENU 4 2

「テキストメモ画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.333

🧿「<未登録>」を反転▶፟ 🖾 「編集 1

すでに登録されているテキストメモの内容を変 更する場合

▶変更する項目を反転▶□ [編集]

📿 内容を入力



お願い

- ●登録したテキストメモの内容は、別にメモを取ったり、 microSDメモリーカードに保管することをおすすめしま す。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録 したテキストメモの内容が消失する場合があります。当社と しては責任を負いかねますので、あらかじめご了承くださ 61.

テキストメモの内容を確認する

図 テキストメモ 【分類】 なし 【作成日時】 2007/3/19 11:37 【最終更新日時】 2007/3/19 11:37 【本文】 すみません。電車のダイヤが乱れているため、少し遅 刻します。

機能プキストメモ画面

編集......テキストメモを編集します。

i モードメール作成......「i モードメールを作成して 送信する」 P.209

スケジュール作成......「スケジュールを登録する」 P.320

デスクトップ貼付......「デスクトップアイコンを利用する」 P.128

i C送信……「i C通信でデータを1件ずつ転送する」 P.303

赤外線送信......「赤外線通信でデータを1件ずつ転送 する」 P.302

i C 全送信......「i C 通信でデータをまとめて転送する」 P.304

赤外線全送信......「赤外線通信でデータをまとめて転送する」 P.302

microSD**ヘコピー**......「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」 P.293

テキストメモ情報……作成日時や分類を確認します。

分類……「なし/プライベート/休日/旅行/仕事/ 会議」から選択して分類します。

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。「複数選択について」 P.40

辞典

辞典を利用する

辞典は、以下のLIFEKITメニューから起動する方法だけではなく、各種文字編集画面の機能メニューからも利用できます。 P.334

辞典を起動する

● INTITION OF THE STATE OF T

「辞典画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.334

2 以下の項目から選択

直接入力……単語を入力します。全角32文字、半角64文字まで入力できます。

検索履歴……以前検索した単語の履歴から検索します。「検索履歴を使う」 P.334

🔐 辞典の種類を選択

「検索結果画面 (一覧)」が表示されます。 該当する単語がない場合は、入力した文字に近い単語 にカーソルがあたって表示されます。





機能メニュー ⇒P.334

前後の一覧を表示する場合 ▶検索結果画面(一覧)▶□

🚹 単語を選択

「検索結果画面 (詳細)」が表示されます。



機能メニュー ➡P 334

前後の単語を表示する場合 ▶検索結果画面(詳細)▶□

機能辞典画面

辞典画面 (P.333) ▶ α Γ機能 1 ▶ 以 下の項目から選択

<mark>デスクトップ貼付</mark>......「デスクトップアイコンを利用 する」 P.128

検索履歴を使う

辞典画面 (P.333) **「検索履歴」**

「検索履歴画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.334

単語を選択

機能検索履歴画面

検索履歴画面 (P.334) ▶ ∅ Γ 機能 1 以下の項目から選択

1件削除・全削除......検索履歴を1件または全削除しま す。

機能 検索結果画面(一覧・詳細)

| 検索結果画面 (一覧・詳細)(P.333) ▶|α| 「機能 **1▶以下の項目から選択**

コピー……文字をコピーします。

一覧画面:和英辞典と国語辞典は検索結果の【 】内の 文字を、英和辞典は検索結果の単語をコピー

詳細画面:範囲を指定してコピー

コピーした文字は、入力画面などで貼り付けることができ ます。

「文字のコピー/切り取り/貼り付け」 P.365

結果詳細から検索「検索結果の詳細画面から、さ らに検索する」 P.334

別の辞典で検索......検索した単語を別の辞典で検索し

参照編集検索結果を見ながら文字編集をするこ とができます。「分割画面について」 P.358 i モードメールの文字入力(編集)画面や i モードの スケジュール参照登録画面などでは利用できません。

: 検索結果画面(詳細)でのみ利用できる機能です。

検索結果の詳細画面から、さらに検索する

- ↑ 検索結果画面(詳細)(P.333) ▶ α 「機能] ▶ 「結果詳細から検索」
- 🤦 🔁 ▶文字のはじめの位置で 📵 [始点]
- 💦 🗗 ▶ 文字の終わりの位置まで反転 ▶ 📵 Г終点]
- 辞典の種類を選択
- 📑 単語を選択

■その他の機能から辞典を利用する

以下のそれぞれの画面で、機能メニューから「辞典 検索」を選択します。

- ・文字編集画面を表示中
- ・送信メール、受信メールの詳細画面または新規メール 作成の本文入力画面を表示中
- サイトのページまたは画面メモを表示中 文字編集画面から辞典を起動すると
 - 「直接入力」「範囲選択」「検索履歴」から選択するこ とができます。
 - 「範囲選択」を選択すると、文字編集画面から調べた い単語を範囲選択することができます。

送信メール、受信メールの詳細画面または新規 メール作成の本文入力画面から辞典を起動する

「直接入力」「範囲選択」「検索履歴」から選択するこ とができます。

「範囲選択」を選択すると、送信メールまたは受信 メールの本文、新規メール作成中のメールから調べ たい単語を範囲選択することができます。

サイトのページまたは画面メモから辞典を起動 すると

「直接入力」「サイト参照入力」「検索履歴」から選択 することができます。

「サイト参照入力」を選択すると、サイトのページや 画面メモを見ながら調べたい単語を入力することが できます。

辞典の参照画面について

「参照編集」または「サイト参照入力」を選択すると、上下2つに画面が分割されます。

の割されます。 機能メニューから「ウィンドウ切替」を選択する ごとに操作できる画面 が と で切り替わり ます。



検索結果詳細画面から「参照編集」を選択した 場合

辞典の詳細画面 文字編集画面

又子編集画匠区切り線

辞典を終了するときは、機能メニューから「辞典終了」を選択するか、 の画面に切り替えて □ [終了]を押します。

サイトのページまたは画面メモから「サイト参照入力」を選択した場合

サイトのページや画面メモの画面

検索語入力画面

区切り線

検索語を入力したら、■ [確定]を押します。検索語が入力された辞典選択の画面になります。

スイッチ付イヤホンマイク

スイッチ付イヤホンマイクの使いか た

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売)を使って電話をかけたり、受けたりします。

平型スイッチ付イヤホンマイクをFOMA端末に接続するには、イヤホンマイク端子キャップを開け、平型スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを差し込んでください。 P.27

「ボタン確認音」の設定にかかわらず、電話を受けたり 電話を切ったりしたときのスイッチ音は鳴ります。

着信音が鳴っているときに平型スイッチ付イヤホンマイクを接続すると、電話を受けてしまうことがありますのでご注意ください。

平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないでください。電波の受信レベルが低下する場合があります。また、通話中に平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に近づけると、雑音が入ることがあります。

スイッチを使って電話をかける

↑ 待受画面表示中に平型スイッチ付イヤ ホンマイクのスイッチを 1 秒以上押す

「自動発信設定」で設定した電話番号に電話がかかりま

FOMA端末を折り畳んだ状態でもスイッチを1秒以上押すと「自動発信設定」で設定した電話番号に電話がかかります。

電話帳一覧画面から電話をかける場合

■電話帳一覧画面 かけたい電話帳を反転 スイッチを1秒以上押す

「ピッ」という音が鳴り、電話帳に登録されている1番目の電話番号に電話がかかります。

リダイヤル/発信履歴画面(一覧)、着信履歴画面 (一覧)から電話をかけることもできます。

電話帳詳細画面から電話をかける場合

▶電話帳詳細画面 > かけたい電話番号を表示 > スイッチを 1 秒以上押す

「ピッ」という音が鳴り、選んだ電話番号に電話がかかります。

リダイヤル/発信履歴画面(詳細)、着信履歴画面 (詳細)から電話をかけることもできます。

電話番号入力画面でスイッチを1秒以上押して電話をかけることもできます。

② 通話が終了したら、平型スイッチ付イヤ ホンマイクのスイッチを 1 秒以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

スイッチを使って電話を受ける

電話がかかってきたら、平型スイッチ付 イヤホンマイクのスイッチを押す

FOMA端末を折り畳んだ状態でスイッチを押してもかかってきた電話を受けることができます。

音声電話を受ける場合

「ピッ」という音が鳴り、音声電話に出ます。

テレビ電話を受ける場合

「ピッ」という音が鳴り、FOMA端末を折り畳んだ 状態では代替画像で、開いた状態では自画像でテレ ビ電話に出ます。

② 通話が終了したら、平型スイッチ付イヤ ホンマイクのスイッチを 1 秒以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

おしらせ

- ●「通知音出力切替」で平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しているときにイヤホンとスピーカから着信音などが鳴るように設定できます。
- ●「着信音量」の「電話」、「テレビ電話」を「SILENT」に設定 している場合やマナーモード設定中は、着信音は鳴りません。 ただし、マナーモードが「オリジナルマナー」で「電話着信 音量」を「SILENT」以外に設定している場合は着信音が鳴 ります。
- ●「キャッチホン」をご契約の場合は、通話中にかかってきた電話に平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押して出ることができます。また、スイッチを1秒以上押して通話中の電話を切り替えることができます。ただし、スイッチを押して通話を終わらせることはできません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを連続して押した り離したりしないでください。自動的に電話を受けてしまう ことがあります。

自動発信設定

イヤホンをつないで電話を かけるときの相手を選ぶ

お買い上げ時

通話する相手を設定しておけば、平型スイッチ付イ ヤホンマイク(別売)などを接続しているとき、ス イッチを1秒以上押すだけで音声電話をかけること ができます。

本機能には、FOMA端末(本体)の電話帳に登録され ている雷話番号を設定できます。

FOMA端末を折り畳んだ状態でも、平型スイッチ付イ ヤホンマイクのスイッチを1秒以上押して音声電話をか けることができます。

🚺 [MENU] ▶ 「SETTINGS」▶「発信」▶「自 動発信設定 I ▶ 「ON I

> 自動発信をしない場合 OFF

🤿 電話帳詳細画面で設定したい電話番号 を表示 > 📵 Г 選択]

雷話帳の検索のしかた P.97

おしらせ

◆本機能に設定した電話帳を削除した場合は、平型スイッチ付 イヤホンマイクなどのスイッチを使った発信ができなくなり ます。

オート着信

イヤホンマイクをつないで自動で電 話を受ける

お買い上げ時 オート着信:OFF 呼出開始:6秒

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続 しているとき、スイッチを押さなくてもかかってき た音声電話やテレビ電話を自動で受けるように設定

音声通話中、テレビ電話中、64Kデータ通信中は、本 機能によって自動で雷話を受けることはできません。 FOMA端末を折り畳んだ状態でも自動で電話を受ける ことができます。

MENU 9 4 > 「ON」 > 呼出時間 (001 ~ 120秒の3桁)を入力

> 無効にする場合 ▶ 「OFF」

おしらせ

- ●テレビ電話をオート着信した場合、相手側には代替画像が表 示されます。機能メニューから「自画像切替」を選択すると カメラ映像に切り替えることができます。
- ●「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を同時に設 定している場合に本機能を優先させるには、「留守番電話サー ビス」や「転送でんわサービス」の呼出時間よりも本機能の 呼出時間を短く設定してください。

おしらせ

- ●「呼出時間表示設定」で設定した無音時間がオート着信の呼出 時間より長いと、呼出動作を行わず、オート着信に移行しま す。呼出動作を行ってからオート着信に移行させるには、オー ト着信の呼出時間を無音時間よりも長く設定してください。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクを着信中に接続しても、オー ト着信は動作しませんが、着信中に接続を外すとオート着信 は動作します。

イヤホン接続時マイク切替

イヤホンマイクをつないだときに使 うマイクを選ぶ

お買い上げ時 イヤホンマイク

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続 しているときに使うマイクを、FOMA端末側のマイ クにするか、イヤホンマイク側のマイクにするかを 設定します。

MENU ► 「SETTINGS」 ► 「外部接続」 ► 「イヤホン接続時マイク切替」▶「端末 マイク」または「イヤホンマイク」

マイクのないイヤホンを接続する場合は、「端末マイ ク」を選択してください。

おしらせ

●「イヤホン接続時マイク切替」を「端末マイク」に設定すると ハンズフリーをONに設定した場合と同じマイク感度になり ます。イヤホンマイクを接続した場合、送話口に近づけて通 話する必要はありません。

ネットワークサーチ設定

利用する通信事業者を 設定する

お買い上げ時

ドコモをご利用の場合は、設定を変更する必要 はありません。

FOMAサービスを提供する通信事業者名を設定し ます。

2007年6月現在、DoCoMo以外の通信事業者は選択 できません。

MENI > 「SETTINGS」 ▶ 「ネットワーク 設定」▶「ネットワークサーチ設定」▶ 「マニュアル」▶ 通信事業者名を選択

各種機能の設定を初期状態に戻す

各機能の設定をお買い上げ時の設定内容に戻しま す。

「端末初期化」と「設定リセット」は異なります。 間違えないようにしてください。

間違えて「端末初期化」を行うと、ご購入後に登 録したデータもすべて削除されます。 P.337

設定リセットされる機能について、詳しくは「メニュー 機能一覧」(P.372)をご覧ください。

パソコンなどの外部機器と接続している場合、「USB モード設定」はお買い上げ時の設定内容に戻りません。 iモード機能の設定をお買い上げ時の状態に戻すに は、「iモード設定リセット」を行ってください。 P.193

メール機能の設定をお買い上げ時の状態に戻すには、 「メール設定リセット」を行ってください。 P 234

1 № 2 3 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

リセットしない場合

► 「NO」

端末初期化

FOMA端末をお買い上げ時の状態 に戻す

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内 容をお買い上げ時の状態に戻します。

「端末初期化」を行うと、電話帳やメールなどの個 人データ、ダウンロードした画像やメロディ、 i アプリ、カメラで撮影した写直(静止画)や動 画など、お客様の大切なデータがすべて削除され ます(保護されているデータも削除されます)

お買い上げ時に登録されているデータは削除されませ

お買い上げ時に戻る設定については、「設定リセット」 をご覧ください。

「設定リセット」の対象となる機能と次の機能は、お買 い上げ時の状態に戻ります。

・メールデータ

画面メモ

・メールのフォルダ ・テンプレート

ラストURL Internet

・カラーパレットの履歴

辞典

・チャットメールのチャット ・着もじの送信メッセージ履歴

メンバー i モード設定 ・追加サービス

・マルチナンバー(電話番号 設定)

・ホーム 電話帳

チャネル一覧

・ソフト一覧 ・iアプリの自動起動設定

ゲループ設定 ・着信履歴

iアプリ実行情報

・リダイヤル / 発信履歴

· 诵話時間 / 料金 ・時計設定(日付・時刻) ・受信アドレス一覧

・スタイルモード

・送信アドレス一覧

・ポーズダイヤル

・メールメンバー

・端末暗証番号

・チャットグループ

・文字入力設定の学習履歴

ユーザ辞書

・スケジュール

・ダウンロード辞書

・外部ICカード情報

· To Doリスト

(ICカード認証設定)

・テキストメモ

キャラ電

・音声メモ

・メモの再生/消去

・通信履歴表示(電話帳お預・動画メモの再生/消去

かりサービス)

おしゃべり機能

🎇 」 メール

・「ドコモからのお知らせ・メール設定

・メッセージ

・お客様が追加したデータ ・バーコードリーダー

Bookmark

: 登録したデータ、ダウンロードしたデータ、iアプリのソ フト、カメラで撮影した静止画や動画などです。

お客様が編集したグループ名やフォルダ名などはお買 い上げ時の状態に戻ります。

シークレットデータ、シークレットフォルダのデータも 削除されます。

「端末初期化」を行うときは、電池をフル充電しておい てください。電池残量が不十分の場合は、初期化できな いことがあります。

「端末初期化」を行っているときは、電源を切らないで ください。

「端末初期化」を行っているときは、音声電話やテレビ 電話の着信やメールの受信などはできません。

●「端末初期化」を行うと、FOMA端末はお買い上げ時の状態

FOMA端末に登録した内容は、必要に応じてメモを取った り、ドコモケータイdatalink (P.356) やmicroSDメモ リーカードを利用して保管することをおすすめします。

- | MEN | ▶「SETTINGS」**▶「その他」▶「端** 末初期化」〉端末暗証番号を入力



端末の初期化が開始されます。

初期化が終了するまでに数分かかる場合があります。 端末の初期化が終了すると、自動的に再起動します。

端末初期化が正常に終了しなかった場合

▶電源が入った後に「OK」

再度初期化が実行されます。

おしらせ

- ●以下の場合、i アプリは「端末初期化」を行うと削除されます。 お買い上げ時に登録されているiアプリをバージョンアッ プした場合
 - お買い上げ時に登録されているiアプリを一度削除して再 度ダウンロードした場合
 - ご購入後にダウンロードしたiアプリ

お買い上げ時に登録されているiアプリは、「ケータイ電話 メーカー」サイト内の「みんなNらんど」のサイトからダウ ンロードできます。ダウンロードには別途パケット通信料が かかります。 P.181

- 端末初期化を行った場合、iチャネルのテロップは表示され なくなります。情報が自動更新されるか、chを押して最新の 情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになりま
- おサイフケータイ対応 i アプリとICカード内のデータは削除 されません。
- FOMAカードや microSDメモリーカードに保存・登録・設定 されているデータは削除されません。
- ●パソコンを用いるデータ通信に関する設定は初期化されませ
- ●「端末初期化」によって削除されるデータが多い場合は、初期 化に時間がかかることがあります。

ネットワークサービス

利用できるネットワークサービス	3	4 (0
留守番電話サービス	3	4 (0
キャッチホン	3	4	2
転送でんわサービス	3	4	4
迷惑電話ストップサービス	3	4	5
番号通知お願いサービス	3	4	5
デュアルネットワークサービス	3	4 (6
英語ガイダンス	3	4 (6
サービスダイヤル	3	4	7
通話中に電話がかかってきたときの応対方法を選択する	3	4	7
遠隔操作を設定する	3	4 !	9
マルチナンバー	3	4 !	9
OFFICEED	3	5	0
サービスを登録して利用する 追加サービス	3	5	0

本書では各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。 詳細は『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。

利用できるネットワークサービス

FOMA端末では、次のようなドコモのネットワーク サービスをご利用いただけます。各サービスの概要 や利用方法などについては、以下の表の参照先をご 覧ください。

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照ページ
留守番電話サービス	必要	有料	P.340
キャッチホン	必要	有料	P.342
転送でんわサービス	必要	無料	P.344
迷惑電話ストップ サービス	必要	無料	P.345
発信者番号通知サー ビス	不要	無料	P.51
番号通知お願いサービス	不要	無料	P.345
公共モード(ドライ ブモード)	不要	無料	P.77
公共モード(電源 OFF)	不要	無料	P.78
デュアルネットワー クサービス	必要	有料	P.346
英語ガイダンス	不要	無料	P.346
マルチナンバー	必要	有料	P.349
OFFICEED	必要	有料	P.350
SMS(ショートメッ セージ)	不要	無料	P.241

ネットワークサービスセンターに接続して操作する場 合、「これ」のときは操作できません。

ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供さ れた場合は、新しいサービスをメニューに登録できます (追加サービス)。 P.350

お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面 の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

留守番電話サービス



電波の届かないところにいるとき、電源を切ってい るとき、電話に出られないときなどに、音声電話/ テレビ電話でかけてきた相手に応答メッセージでお 答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預か りするサービスです。

「伝言メモ」(P.80)を同時に設定しているときに、留 守番電話サービスを優先させるためには、伝言メモの応 答時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設 定してください。

留守番電話サービスを「開始」にしているときに、か かってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場 合には、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶 され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受 画面に表示されます。

伝言メッセージは1件あたり最長3分、音声電話とテレ ビ電話それぞれ最大20件まで録音/録画でき、最長72 時間保存されます。

留守番電話サービスの基本的な流れ

留守番電話サービスを開始に設定する

1

FOMA端末に音声電話 / テレビ電話がかかる

L

音声電話 / テレビ電話に出ないと留守番電話 サービスセンターに接続される

1

相手が伝言メッセージを録音 / 録画する

急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージを省略してメッセージを録音したい場合は、応答メッセージが流れているときに「#」を押すと、すぐに録音できる状態になります。

1

留守番電話サービスセンターに伝言メッセー ジが入っていることが通知される

1

伝言メッセージを再生する

おしらせ

- ●「32K」の通信速度のテレビ電話による留守番電話接続はできません。
- ●キャラ電で留守番電話に接続された場合、DTMF操作が行えません。機能メニューよりDTMF送信モードに切り替えてください。 P.57

留守番電話サービスを利用する

「SERVICE」▶「留守番電話」▶
以下の項目から選択

留守番メッセージ再生......留守番電話サービスセンターに電話がかかります。

この後は音声ガイダンスの指示に従って伝言メッセー ジの再生をします。

留守番サービス開始......▶「YES」▶「YES」▶呼出 時間(000~120秒)を入力

0秒に設定した場合、かかってきた電話は「着信履歴」 に記憶されません。

留守番サービス停止.......留守番電話サービスを停止します。

留守番呼出時間設定......呼出時間のみを変更します。 ▶呼出時間(000~120秒)を入力

留守番設定確認......現在のサービスの設定内容を確認します。

表示される「留守番設定確認画面」の機能メニュー について P.342

留守番サービス設定......音声ガイダンスで留守番電話 サービスの設定を変更します。

留守番電話サービスセンターに電話がかかります。 この後は音声ガイダンスの指示に従って設定してくだ さい。

メッセージ問い合わせ......伝言メッセージがあるかどうかを確認します。

件数増加鳴動設定 ……留守番電話サービスセンターで預かっている伝言メッセージが増えたとき、専用のお知らせ音を鳴らします。

表示消去……待受画面に表示された「 」(留守番電話アイコン)を消去します。

着信通知開始……電源が入っていないときや圏外のときに着信があった場合、その着信の情報(着信日時や発信者番号)を、再び電源を入れたときや圏内になったときにSMSでお知らせします。

全着信……すべての着信を通知します。

発番号あり......番号を通知している着信のみ通知します。

着信通知停止......着信通知を停止します。

着信通知開始設定確認……現在の着信通知の設定内容 を確認します。

: 音声電話による伝言メッセージのときのみ有効です。

おしらせ

- <留守番メッセージ再生><留守番サービス設定>
- 音声ガイダンスに従ってボタン操作(① ~ 9、*、#) を行った場合、②を押しても通話が終わらないことがあり ます。この場合はもう一度 3を押してください。
- ●留守番電話のテレビ電話対応設定について変更するには、 「1412」へ音声電話発信をしてください。
- <留守番サービス開始>
- ●「呼出時間表示設定」で設定した無音時間設定が留守番電話 サービスの呼出時間より長いと、着信音鳴動を行わず、留守 番電話サービスに移行します。着信音鳴動を行ってから留守 番雷話サービスに移行させるには、 留守番雷話サービスの呼 出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。
- <メッセージ問い合わせ>
- 留守番電話サービスセンターで伝言メッセージをお預かりし ている場合、音声電話による伝言メッセージは、待受画面に のデスクトップアイコン)を表示します。テレビ電話による 伝言メッセージは、SMSによりお知らせします。
- 留守番電話アイコンはお預かりしている伝言メッセージの件 数によって、「看」、「看」、「看」、「看」(10件以上) と表示が替わります。 表示される伝言メッセージの件数は、新しい伝言メッセージ を再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した
- メッセージ問い合わせ後にお預かりしたメッセージは、本機 能で確認できない場合があります。
- < 表示消去 >
- ●留守番電話アイコンを消去しても、伝言メッセージは消去さ れません。メッセージ問い合わせを行うと再び留守番電話ア イコンが表示されます。
- <着信通知開始>
- ●一通のSMSで、最大5件まで履歴が通知されます。
- 設定および通知(SMSの受信)にかかる料金は無料です。
- SMS-括拒否を設定している場合でも、履歴は通知されま

機能 留守番設定確認画面

伝言メッセージの件数は含まれません。

留守番設定確認画面▶ [α] [機能]▶以 下の項目から選択

留守番サービス開始・留守番サービス停止......留守番 電話サービスを開始または停止します。

呼出時間設定......呼出時間を変更します。

キャッチホン

お申し込み

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着 信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しい 電話に出ることができるサービスです。また、通話 中の電話を保留にして、新たにお客様の方から別の 相手へ電話をかけることもできます。

キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ「通話中の 着信動作選択」(P.347)を「通常着信」に設定してく ださい。ほかの設定になっている場合は、キャッチホン を開始しても音声通話中にかかってきた音声電話に応 答することができません。

キャッチホンを開始し、「通話中の着信動作選択」を「通 常着信」に設定していれば、音声通話中にテレビ電話の 着信があったとき、テレビ電話中に音声電話またはテレ ビ電話の着信があったときに、あとからかかってきた着 信に応答することができます。ただし、この場合は通話 中の音声電話やテレビ電話を終了する必要があります (現在の通話を保留にすることはできません)。 P.347

キャッチホンを利用する

MENU > 「SERVICE」 > 「キャッチホン」 > 以下の項目から選択

キャッチホンサービス開始・キャッチホンサービス停 止.....キャッチホンを開始または停止します。

キャッチホンサービス設定確認......現在のサービスの 設定内容を確認します。

通話中の音声電話を保留にして、かかってきた音声電話に出る

通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら

最初の相手との通話は自動的に保留となり、あとから かかってきた音声電話を受けます。



📿 最初の相手との通話に切り替える

あとからかかってきた相手との通話を終了する 場合

あとからかかってきた相手との通話が終了し、最初 の相手との通話に切り替わります。

あとからかかってきた相手との通話を保留にす る場合

あとからかかってきた相手との通話が保留となり、 最初の相手との通話に切り替わります。

⑤を押すたびに通話の相手が切り替わります。

保留中の音声電話を終了する場合

○ (機能) 「保留呼切断」

おしらせ

●「マルチ接続中」と画面に表示されているときに別の音声電話がかかってきた場合、保留か通話中の音声電話を終了すれば 着信に応答することができます。

通話中の音声電話を終了して、かかってきた音 声電話に出る

通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら

最初の相手との通話が切れ、着信音が鳴ります。

あとからかかってきた音声電話を受けます。

通話中の音声電話を保留にして、別の相手に音 声電話をかける

通話中の音声電話を保留にして、新たにお客様のほうから別の相手に音声電話をかけます。

通話中に別の相手の電話番号をダイヤルト

最初の相手との通話は自動的に保留となり、新しくかけた相手との通話に切り替わります。

電話帳を検索することもできます。 電話帳の検索のしかた P.97

PHONE NUMBER

UXXXXXXXXX

🗪 最初の相手との通話に切り替える

新しくかけた相手との通話を終了する場合

新しくかけた相手との通話が終了し、最初の相手と の通話に切り替わります。

新しくかけた相手との通話が保留となり、最初の相 手との通話に切り替わります。

を押すたびに通話の相手が切り替わります。

保留中の音声電話を終了する場合

□ (機能)
 □ (保留呼切断)

転送でんわサービス



電波が届かないところにいるとき、電源が入ってい ないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったと きなどに、音声電話 / テレビ電話を転送するサービ スです。

「伝言メモ」(P.80)を同時に設定しているときに、転 送でんわサービスを優先させるためには、伝言メモの応 答時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設 定してください。

転送でんわサービスを「開始」にしているときに、か かってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場 合には、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶 され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受 画面に表示されます。

転送でんわサービスを「開始」に設定していても、着信 音が鳴っている間に応答すればそのまま诵話できます。

転送でんわサービスの基本的な流れ

転送先の雷話番号を登録する



転送でんわサービスを開始に設定する



FOMA端末に音声電話/テレビ電話がかかる



音声電話 / テレビ電話に出ないと自動的に指定 した転送先へ転送される

転送でんわサービスの通話料について

発信者







発信者に通話料 がかかります。

転送でんわサービス のご契約者に通話料 がかかります。

■転送でんわサービスを利用する

「SERVICE」▶「転送でんわ」▶ 以下の項目から選択

転送サービス開始......転送先や呼出時間を設定し、「開 始」を選択します。

転送先設定......▶転送先の電話番号を入力 設定すると「転送先設定」に「」が付きます。

・ 🗋 または 🗍 を押すと電話帳を検索して入力で きます。

電話帳の検索のしかた P.97

呼出時間設定.....▶呼出時間(000~120秒)を 入力

設定すると「呼出時間設定」に「」が付きます。 0秒に設定した場合、かかってきた電話は「着信 履歴」に記憶されません。

開始.....転送でんわサービスを開始します。

転送サービス停止......転送でんわサービスを停止しま す。

転送先変更......転送先の電話番号を入力し、転送でん わサービスを「開始」にしている場合は「転送先変更」 を、「停止」にしている場合は「転送先変更+転送開始」 を選択します。

転送先通話中時設定……転送先が通話中のとき、か かってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続 します。

「留守番電話サービス」へのご契約が必要です。

転送サービス設定確認......現在のサービスの設定内容 を確認します。

おしらせ

- <転送サービス開始>
- すでに転送先が設定されている場合は、「転送先設定」、「呼出 時間設定」の操作を省略することができます。
- 「遠隔監視設定」を同時に設定しているときに転送でんわサー ビスを優先させるには、転送でんわサービスの呼出時間を「遠 隔監視設定」の呼出時間よりも短く設定してください。
- ●「呼出時間表示設定」で設定した無音時間設定が転送でんわ サービスの呼出時間より長いと、着信音鳴動を行わず、転送 でんわサービスに移行します。着信音鳴動を行ってから転送 でんわサービスに移行させるには、転送でんわサービスの呼 出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。

|転送ガイダンスの有無を設定する

1 待受画面表示中 ▶ 1 4 2 9 ▶ 4

- ・音声ガイダンスに従って設定してください。
- ・詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワークサー ビス編)』をご覧ください。

迷惑電話ストップサービス

お申し込み

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないよう に登録するサービスです。着信拒否登録すると、以 後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで 応答します。

着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、 着信音は鳴りません。また、「着信履歴」にも記憶され ません。

迷惑電話ストップサービスを利用する

MENU > 「SERVICE」 > 「迷惑電話ストッ プ」▶以下の項目から選択

迷惑電話着信拒否登録......最後に着信応答した迷惑電 話を拒否登録します。

電話番号指定拒否登録......電話番号を入力、もしくは 電話帳や着信履歴などから引用して拒否登録します。

- ▶電話番号を入力または引用 > 「YES」 > 「OK」
- ・電話番号の一部を入力し 🖸 または 🗍 を押すと電話 帳を検索して入力できます。
- ・ 🗋 または 🖵 を押すと電話帳を検索して入力できま す。
 - 雷話帳の検索のしかた P.97
- ・ □ を押すと着信履歴、 □ を押すとリダイヤルを検索 して入力できます。

迷惑電話1登録削除......最後に登録した電話番号を1 件削除します。同様の操作を繰り返し行うことにより、 最後に登録した順より 1 件ずつ削除することができま

迷惑電話全登録削除......拒否登録した電話番号をすべ て削除します。

拒否登録件数確認......拒否登録した件数を確認しま

番号诵知お願いサービス

お申し込み

電話番号を通知してこない音声電話 / テレビ電話に 対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答し、 自動的に電話を切断するサービスです。

番号通知お願いサービスによって着信しなかった雷話 は、「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデス クトップアイコンも表示されません。

番号通知お願いサービスを利用する

MENU 「SERVICE」 「番号通知お願 いサービス・と以下の項目から選択

番号通知お願い開始・番号通知お願い停止.....番号通 知お願いサービスを開始または停止します。

番号通知お願い確認.....現在のサービスの設定内容を 確認します。

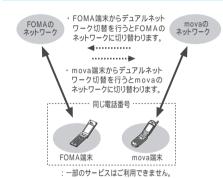
デュアルネットワークサービス belian

お使いになっているFOMA端末の電話番号でmova 端末をご利用いただけるサービスです。FOMAと movaのサービスエリアに応じた使い分けが可能で

FOMA端末とmova端末を同時に利用することはできま せん。

デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、サー ビスを利用していない端末から行ってください。 mova端末からの操作についてなど、詳しくは、『ご利 用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧く ださい。

デュアルネットワークサービスについて



デュアルネットワークサービスを利用する

ヿ ▶「SERVICE」▶「デュアルネッ トワーク」と以下の項目から選択

デュアルネットワーク切替......▶「YES」▶ ネットワー ク暗証番号を入力

デュアルネットワーク状態確認......FOMA端末の利用 可能 / 不可能状態を確認します。

おしらせ

- < デュアルネットワーク切替 >
- ◆ネットワークの切り替えを行う場合は、利用可能状態の端末 の通信を終了してから切り替えの操作を行ってください。

英語ガイダンス

お申し込み

「留守番電話サービス」などの各種ネットワークサー ビス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダ ンスを英語に設定することができます。

項目	言語	ガイダンス
発信時 (各種ネットワー クサービス設定 時のガイダンス を含む)	日本語	日本語ガイダンスが流れ ます。
	英語	英語ガイダンスが流れま す。
着信時 (相手がかけてきたときに相手に流れるガイダンス)	日本語	日本語ガイダンスが流れ ます。
	日本語 + 英語	最初に日本語ガイダンス が流れ、その後に英語ガイ ダンスが流れます。
	英語 + 日本語	最初に英語ガイダンスが 流れ、その後に日本語ガイ ダンスが流れます。

英語ガイダンスを利用する

MENU ►「SERVICE」 ►「英語ガイダン ス」と以下の項目から選択

ガイダンス設定.....設定内容を以下の項目から選択し ます。

発信時+着信時....発信時の言語を「日本語」、「英 語」から選択し、次に着信時の言語を「日本語」、 「日本語+英語」、「英語+日本語」から選択します。

発信時.....発信時の言語のみを「日本語」、「英語」 から選択します。

着信時......着信時の言語のみを「日本語」、「日本 語+英語」、「英語+日本語」から選択します。

ガイダンス設定確認......現在のガイダンスの設定内容 を確認します。

サービスダイヤル

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話 をかけることができます。

お使いのFOMAカードによっては、表示される項目が 異なる場合や表示されない場合があります。

MENUID 「SERVICE」▶「サービスダイ ヤル · ▶ 以下の項目から選択

ドコモ故障問合せ......故障の問い合わせ先へ雷話をか けます。

ドコモ総合案内・受付.....総合案内・受付へ電話をか けます。

通話中に電話がかかってきたときの 応対方法を選択する

「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」 「キャッチホン」をご契約されているお客様の通話中 にかかってきた音声電話 / テレビ電話および 64K データ通信にどのように対応するかを設定できま す。

「留守番雷話サービス」、「転送でんわサービス」、「キャッ チホン」が未契約の場合は、通話中にかかってきた着信 に応答できません。

「通話中の着信動作選択」を利用するには、「通話中着信 設定」を「通話中着信設定開始」に設定してください。

通話中の着信動作を選択する <通話中の着信動作選択>

お買い上げ時

MENU > 「SERVICE」 > 「通話中の着信動 作選択」と以下の項目から選択

留守番電話.....「キャッチホン」や「留守番電話サー ビス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた音 声電話、テレビ電話を留守番電話サービスセンターへ 接続します。

転送でんわ……「キャッチホン」や「転送でんわサー ビス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた音 声雷話、テレビ雷話を転送先へ転送します。

着信拒否……通話中にかかってきた音声電話、テレビ 電話および64Kデータ通信の着信を拒否します。

通常着信……音声通話中に音声電話がかかってきた場 合、「キャッチホン」が「開始」に設定されているときは 「キャッチホン」の利用が可能です。音声通話中(「キャッ チホン」が「停止」に設定されているとき)、テレビ電話 中や64Kデータ通信中の場合、以下のいずれかの動作が 可能です。

- ・通話中の音声電話、テレビ電話および64Kデータ通 信を終了し、かかってきた音声電話、テレビ電話およ び64Kデータ通信に出ることができます。
- ・通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話およ び64Kデータ通信を、機能メニューから手動で操作 できます。 P.348
- ・「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」が 「開始」に設定されている場合は、その設定に従いま す。

通話中着信設定

「通話中の着信動作選択」で選択した機能設定を有効 /無効にしたり、設定内容を確認します。

|嵊喇▶「SERVICE」▶「通話中着信設 定」▶以下の項目から選択

通話中着信設定開始......「通話中の着信動作選択」の 設定を有効にします。

通話中着信設定停止.....「通話中の着信動作選択」の 設定を無効にします。

通話中着信設定確認.....現在の設定を確認します。

通話中の電話や64Kデータ通信を終了して着 信に応答する

通話中と着信が同じ種類の場合

< 例: 通話中の音声電話を終了して、かかってきた 音声雷話に出る場合 >

通話中に「ププ…ププ…」という音が聞 こえたら

通話中の電話が切れ、着信音が鳴ります。

テレビ電話、64Kデータ通信の場合 着信中画面が表示されます。

2

4

かかってきた音声電話を受けます。

64Kデータ通信の場合

パソコン側で着信操作を行う

通話中と着信の種類が異なる場合

音声通話中にテレビ電話または64Kデータ通信の 着信があったとき、テレビ電話中に音声電話または 64Kデータ通信の着信があったとき、64Kデータ 通信中に音声電話またはテレビ電話の着信があった ときは次の操作をすれば通話中の電話や64Kデー 夕通信を終了して着信に応答できます。

<例:通話中のテレビ電話を終了して、かかってき た音声雷話に出る場合>

通話中に「ププ…ププ…」という音が聞 こえ、音声電話着信中画面が表示される 64Kデータ诵信の着信があった場合は「ププ・・プ プ・・」という音は鳴りません。

64Kデータ诵信の場合

▶ 3 トパソコン側で着信操作を行う

手動で着信拒否したり、転送でんわサービスや 留守番電話サービスに接続する

< 例: 通話中着信設定が「通話中着信設定開始 、通 話中の着信動作選択が「通常着信」の場合>

通話中に「ププ…ププ…」という音が聞 こえたら、[α] Γ 機能]

> 音声通話中に音声電話の着信以外の場合

🥥 かかってきた電話の対応方法を選択

かかってきた電話を着信拒否する場合

▶「着信拒否」

かかってきた電話を転送先へ転送する場合 「転送でんわ」

かかってきた電話を留守番電話サービスセン ターに接続する場合

▶「留守番電話」

いずれの場合も最初の相手との通話に戻ることができ ます。

遠隔操作を設定する

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」などを、ブッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

公衆電話などからネットワークサービスを操作する方法について詳しくは、『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

「SERVICE」▶「遠隔操作設定」 ▶以下の項目から選択

遠隔操作開始・遠隔操作停止……遠隔操作を開始また は停止します。

遠隔操作設定確認.....現在の遠隔操作の設定内容を確認します。

マルチナンバー

お申し込み 必要

FOMA端末の電話番号として基本契約番号のほかに、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけます。

FOMA カードを抜いたり、差し替えた場合、FOMA 端末に登録していたマルチナンバーの設定(名称、電話番号など)が消去されることがあります。このような場合は、再度登録を行ってください。

発着信中画面には、マルチナンバー(基本契約番号、付加番号1、付加番号2)に対応した登録名が表示されます。

リダイヤル / 発信履歴や着信履歴から発信する場合、以前の発信や着信したマルチナンバーが表示され、この番号で発信します。

マルチナンバーを利用する

「SERVICE」 「マルチナンパー」以下の項目から選択

通常発信番号設定……通常発信するときに使用する電話番号を設定します。

基本契約番号……ご契約の電話番号(基本契約番号)で発信するように設定します。

付加番号 1・付加番号 2 ……付加番号で発信するように設定します。

: 登録名を変更している場合は、付加番号 1・2 には、それぞれの登録名が表示されます。

通常発信番号設定確認......通常発信番号の設定内容を確認します。

電話番号設定……マルチナンバーご契約時に通知された付加番号をFOMA端末に登録します。

▶付加番号を登録(または変更)する項目を反転▶☑ 「編集]▶登録名を入力▶付加番号を入力

登録名は全角8文字、半角16文字まで、付加番号は 26桁まで入力できます。

「電話番号設定」を選択したときに表示される「マルチナンバー電話番号設定画面」の機能メニューについて P.350

着信音設定......付加番号1または付加番号2に着信した ときの着信音をそれぞれ設定します。

「携帯電話から鳴る着信音を変える」 P.110

おしらせ

- ______ <電話番号設定>
- ●登録名は、マルチナンバーの各種設定操作を行うときや、通話ごとに使用する電話番号を選択したときなどに表示されます。
- <着信音設定>
- 着信音の設定が重なった場合の優先順位については、P.112 をご覧ください。

機能マルチナンバー電話番号設定画面

1 マルチナンバー電話番号設定画面 ▶ ∅ 「機能 1 ▶ 以下の項目から選択

編集......付加番号を編集します。

1件削除・全削除......付加番号を1件または全削除しま す。

1回の诵話ごとに電話番号を切り替えて発信

電話をかけるたびに使用する電話番号を切り替えて 発信します。

電話番号入力画面(P.54**)▶**α Γ機 能 1 > 「マルチナンバー」> 以下の項目 から選択

基本契約番号.....ご契約の電話番号(基本契約番号)で 発信するように設定します。

付加番号 1・付加番号 2付加番号で発信するよう に設定します。

: 登録名を変更している場合は、付加番号1・2には、そ れぞれの登録名が表示されます。

発番号設定消去......設定を解除し「通常発信番号設定」 の設定した内容になります。

おしらせ

■電話帳の詳細画面、リダイヤル/発信履歴/着信履歴の詳細 画面などの機能メニューからも電話番号を切り替えて発信で きます。

OFFICEED

お申し込み

「OFFICEED」は指定されたIMCS(屋内基地局設 備)で提供されるグループ内定額サービスです。ご 利用には別途お申込みが必要となります。詳細はド コモの法人向けホームページ(http:// www.docomo.biz/d/212/) をご確認ください。

追加サービス

サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加され たときに、そのサービスをメニューに登録して利用 します。

新しいネットワークサービスは最大10件まで登録でき ます。

「サービスコード」は追加サービス登録画面の「USSD」 という項目に入力します。

追加サービスや応答メッセージを登録する

MENU 「SERVICE」 「追加サービス」 ▶以下の項目から選択

追加サービス.....新しいサービスを登録します。 ▶「<未登録>」を反転
□ 「機能 」
□ 「設定追加」 サービス名を入力▶以下の項目から選択 サービス名は、全角10文字、半角20文字まで入力で きます。

特番……特番で接続します。

▶番号を入力▶「YES」

番号は20桁まで入力できます。

USSD......サービスコードで接続します。

▶番号を入力▶「YES」

番号は40桁まで入力できます。

「追加サービス」を選択したときに表示される「追加 サービス画面 I の機能メニューについて P.351

応答メッセージ設定……登録したネットワークサービ スを「サービスコード(USSD)」で利用するときに、 ネットワークから通知されるコマンドに対して応答 メッヤージを登録します。

▶「<未登録>」を反転
② [機能]
「設定追加」 コマンドを入力▶応答メッセージを入力▶「YES」 コマンドは20桁まで、応答メッセージは全角10文字、 半角20文字まで入力できます。

「応答メッセージ設定」を選択したときに表示される 「応答メッセージ設定画面」の機能メニューについて P.351

おしらせ

<追加サービス>

●サービスを利用する場合には、ドコモから通知される「特番」 または「サービスコード」を入力します。「特番」はサービス センターに接続するための番号です。「サービスコード (USSD)」はサービスセンターに通知するためのコード番号 です。

|機能||追加サービス画面/応答メッセー ジ設定画面

🚹 追加サービス画面/応答メッセージ設 定画面 ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から 選択

設定追加......設定を追加します。

設定変更.....設定を変更します。

1件削除・全削除......追加サービス、応答メッセージを

1件または全削除します。

■登録したサービスを利用する

- 🚺 №W ▶ 「SERVICE」▶「追加サービス」 ▶「追加サービス」
- グ サービスを選択 ▶
 [送信]

データ通信

FOMA端末から利用できるデータ通信について	354
ご使用になる前に	355
手順を確認する	355
ATコマンドについて	356
CD-ROMについて	356
ドコモケータイ datalinkの紹介	356

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

PDF版「データ通信マニュアル」をご覧になるには、Adobe Reader(パージョン 6.0 以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。

ご使用方法などの詳細につきましては、Adobe Readerヘルプをご覧ください。

FOM A 端末から利用できるデータ 通信について

利用できるデータ通信の種類

FOMA端末とパソコンを接続して利用できるデー 夕通信は、パケット通信、64Kデータ通信とデータ 転送(OBEX)に分類されます。

パケット诵信

送受信されたデータ量に応じて課金され、受信最大 384kbps、送信最大64kbpsの通信速度でデータを送 受信します。少ないデータ量を高速でやりとりするのに 適しています。

FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセ スすることもできます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や 「mopera」など、FOMAパケット通信対応アクセスポ イントを利用します。

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使ってパソコンと 接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することによ り通信を行います。

データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、 通信料金が高額になりますのでご注意ください。

64Kデータ通信

データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金さ れ、64kbpsの安定した通信速度でデータを送受信しま す。多くのデータ量をやりとりするのに適しています。 ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や 「mopera」などのFOMA 64K データ通信対応アクセ スポイント、またはISDN同期64Kアクセスポイント を利用します。

FOMA USB接続ケーブルを使ってパソコンと接続した り、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を 行います。

長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額 になりますのでご注意ください。

データ転送 (OBEX)

赤外線やFOMA USB接続ケーブルを使ってデータを送 受信します。FOMA USB接続ケーブルを使って、パソ コンとデータ転送を行うときには、後で説明する N703iD通信設定ファイル以外に、ドコモケータイ datalink (P.356) もインストールする必要がありま す。

ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用 料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるイン ターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要 となる場合があります。この利用料は、FOMAサービ スの利用料とは別に直接インターネットサービスプロ バイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容に ついては、ご利用のインターネットサービスプロバイダ にお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」ま たは「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」 をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)と なります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申 し込み手続き不要、月額使用料無料です。

接続先(インターネットサービスプロバ イダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なりま す。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続 先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通 信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用くだ さい。

- ・DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- ・PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセス ポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証 について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワー ド)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト (ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入 力して接続してください。IDとパスワードは接続先の インターネットサービスプロバイダまたは接続先の ネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容につ いては、インターネットサービスプロバイダまたは接続 先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用す るときのアクセス認証では FirstPass (ユーザ証明書) が必要です。付属のCD-ROMからFirstPass PCソフ トをインストールし、設定を行ってください。詳しくは CD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の 「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。

データ通信の用語集

管理者権限

Windows 2000 およびWindows XPのシステムでは、この 権限を持たないユーザーはシステムへのアクセスが限定され いるため、ドライバやソフトのインストール / アンインストールができません。

APN (Access Point Name)

パケット通信で、接続先のインターネットサービスプロバイダや企業内LANを識別する文字列です。たとえばmopera Uの場合は「mopera.net」のように表します。

cid (Context Identifier)

パケット通信の接続先(APN)をFOMA端末に登録するときの登録番号のことです。電話帳のメモリ番号のようなもので、1~10までの10件が登録できます。

DNS (Domain Name System)

「nttdocomo.co.jp」のようなドメインネームを、コンピュータが管理しやすいように数字で表したIPアドレスに変換するシステムのことです。

OBEX (Object Exchange)

IrDAが規定したデータ通信についての国際規模(プロトコル)です。OBEX規格に対応した機器やソフトウェアを使うことで、携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどさまざまな情報機器間で、データ転送を行うことができます。

QoS (Quality of Service)

ネットワークの通信速度に関するサービス品質のことで、 FOMA端末のQoS設定では、どんな速度でも接続するか、あるいは最高速度で接続するかを設定できます。

W-TCP

FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの 伝送能力を最大限に生かすためのTCP パラメータです。 FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

ご使用になる前に

動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は 以下のとおりです。

項目	説 明
パソコン本体	 PC-AT 互換機でCD-ROM ドライブが 使用できる機器 USBボート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠) ディスプレイ解像度 800 × 600 ドット、High Color (65,536色)以上を 推奨
OS 1	・ Windows 2000、Windows XP(各日本語版)
必要メモリ	・ Windows 2000:64Mパイト以上 ² ・ Windows XP:128Mパイト以上 ²
ハードディスク容量	・ 5Mバイト以上の空き容量 2

- 1: OSアップグレードからの動作は保証の対象外となります。
- 2: 必要メモリ・ハードディスク容量は、パソコンのシステム 構成によって異なることがあります。

おしらせ

- FOMA N703iDをドコモのPDA「musea」や「sigmarion」、「sigmarion」と接続してデータ通信を行うことができます。「musea」や「sigmarion」と接続する場合は、アップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- FOMA N703iDは、Remote Wakeupには対応していません。
- FOMA N703iDは、FAX通信には対応していません。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、 ソフトウェアを使います。

- FOMA USB接続ケーブル(別売)またはFOMA充電機能付 USB接続ケーブル 01(別売)
- ・付属CD-ROM「FOMA N703iD用CD-ROM」

おしらせ

- USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」または 「FOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 01」をお買い求めく ださい。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異 なるため使用できません。
- ◆本書では「FOMA USB接続ケーブル」の場合で説明しています。

手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、FOMAデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダやLANに接続します。

付属の「FOMA N703iD用CD-ROM」に収録されているソフトについて

N703iD通信設定ファイル(ドライバ) FOMA PC設定ソフト、FirstPass PCソフトが入っています。

N703iD通信設定ファイルとは、FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送(OBEX)を行うときに必要なソフトウェア(ドライバ)です。N703iD通信設定ファイルをインストールすることで、Windowsに各ドライバが組み込まれます。

FOMA PC設定ソフトを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

設定完了までの流れ

パケット诵信 / 64Kデータ诵信の場合

N703iD诵信設定ファイルを インストールする FOMA PC₩ FOMA PC設定 ソフトで接続先の 定ソフトを使わ 設定をする場合 ないで設定を する場合 FOMA PC設定ソフトを インストールする

設定する

パケット通信をする場合、64Kデータ通信をする場合、 FOMA PC設定ソフトを使わないで設定する場合のそれぞ れで設定方法は異なります。



接続/切断

: FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするに は、ブロードバンド接続などに対応した「mopera U」(お 申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料が かかるプランもあります。また、お申し込みが不要で今す ぐインターネットに接続できる「mopera」もご利用いただ けます。

詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

データ転送 (OBEX) の場合

N703iD通信設定ファイルを インストールする

ドコモケータイ detalink (P.356) もインストールしてくだ さい。

AT コマンドについて

ATコマンドとは、モデムなどの制御に使われるコマ ンド体系の1つで、FOMA端末はATコマンドに準 拠しています。さらにFOMA端末では拡張コマンド の一部や独自のATコマンドをサポートしています。 パソコンでFOMA端末の各機能を設定するための ATコマンドの詳細については、付属のCD-ROM内 の「データ通信マニュアル」(PDF形式)をご覧く ださい。

CD-ROM EDIT

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信を ご利用になる際のソフトウェアや、「データ诵信マ ニュアル」「区点コード一覧」取扱説明書(PDF)が 収録されています。詳細は、付属のCD-ROMをご 暫ください.

収録ソフトウェア / PDF

付属のCD-ROMに収録されているソフトウェア/ PDFは以下のとおりです。

- N703iD 通信設定ファイル
- ・FOMA PC設定ソフト
- ・ドコモケータイ datalink のご案内
- ・FirstPass PCソフト
- SD-Jukebox
- ・PDF版「データ通信マニュアル」/「Manual for Data Communication
- ・PDF版「区点コード一覧」 / 「Kuten Code List」
- · Adobe® Reader® 7.0
- ・mopera Uのご案内

CD-ROMをパソコンにセットすると、下記のような警 告画面が表示される場合があります。この警告は、 Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示 されますが、使用には問題ありません。「はい」をクリッ クしてください。

画面はWindows® XPを使用した場合の例です。お使いの パソコンの環境により異なる場合があります。



ドコモケータイ datalink の紹介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話 の「電話帳」や「メール」などをパソコンにバック アップして、編集などを行うソフトです。ドコモの ホームページにて提供しており、詳細およびダウン ロードは下記ホームページをご覧ください。また、 付属のCD-ROMから下記ホームページへのアクセ スも可能です。

http://datalink.nttdocomo.co.ip/

ダウンロード方法、転送可能なデータ、動作環境、 インストール方法、操作方法、制限事項などの詳 細については上記ホームページをご覧ください。 また、インストール後の操作方法については、ソ フト内のヘルプをご覧ください。なお、「ドコモ ケータイdatalink」をご利用になるには、別途 「FOMA USB接続ケーブル(別売)」の購入が必 要となります。

文字入力

文字入力について	3	5 8
かな方式で文字を入力する モード 1(かな方式)	3	5 9
定型文を修正/登録する 定型文登録	3	6 4
文字のコピー/切り取り/貼り付け	3	65
区点コードで入力する区点入力	3	65
よく使う単語を登録する	3	66
学習履歴を初期状態に戻す 学習履歴クリア	3	66
ダウンロードした辞書を使用するダウンロード辞書	3	67
2 タッチ方式で文字を入力する Eード 2(2 タッチ方式)	3	67
T9入力方式で文字を入力する モード 3(T9 入力方式)	3	68

「区点コード一覧」については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。 PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン 6.0 以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同 CD-ROM 内の Adobe Readerをインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、Adobe Readerへルプをご覧ください。

文字入力について

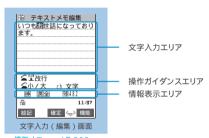
FOMA端末には文字の入力方式として、「かな方式」「2 タッチ方式」「T9 入力方式」の3 方式が用意されています。ここでは、「かな方式」での文字入力を中心に説明します。

文字入力方式の設定、およびそれぞれの入力方式の特徴と入力方法については、次の項目をご覧ください。

「文字入力方式を設定する」 P.359 「かな方式で文字を入力する」 P.359 「2タッチ方式で文字を入力する」 P.367 「T9入力方式で文字を入力する」 P.368

文字入力(編集)画面について

文字入力(編集)画面は 文字入力エリア、 操作 ガイダンスエリア、 情報表示エリアで構成されて います。各エリアに表示されるアイコンの意味は以 下のとおりです。



機能メニュー ⇒P.362

文字入力エリア

アイコン	説明
	カーソル (文字入力位置)
4	エンドマーク(文字終了位置)

操作ガイダンスエリア

アイコン	説明
▲▼変換	① で変換できるときに表示
▲▼全件	⑦で電話帳検索ができるときに表示
	※ を押して固定入力モードの開始 / 終了ができるときに表示 P.369
▲ ▲ ▼領域	文字コピー(切り取り)の範囲指定 時に表示
益 型改行	⑥ (1秒以上)で改行できるときに表示
▲ 小/大	②で入力した文字の小文字 / 大文字切り替えができるときに表示
🚄 AA aa	②を押してCapsLockモードを解除できるときに表示 P.361
🚄 aa 🗛	≦を押してShiftモードにできるときに表示 P.361
🚄 Aa AA	⑤を押してCapsLockモードにできるときに表示 P.361

アイコン	説明
並順	かな方式で文字を入力中に□[□] で前の読みに戻せるときに表示 (例:え う)
ch文字	(学)

情報表示エリア

アイコン	説明
2 19	文字入力方式(2タッチ方式/T9入 力方式)を表示(かな方式は表示な し)
固	固定入力モード P.369
 上	挿入モード / 上書きモード
運 団 英 数	入力できる文字種
	区点入力モード P.365
全 半	全角モード / 半角モード
小	小文字入力モード
Shift Caps	「Shiftモード」または「CapsLock モード」のときに表示 P.361
残	入力可能な残りバイト数(半角文字: 1バイト、全角文字:2バイト)
乙	FOMA カード電話帳、SMS 本文入 力時に、入力済み文字数を表示

▋ガイダンス表示を設定する

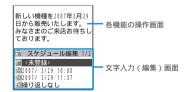
お買い上げ時 ON

文字入力(編集)画面の操作ガイダンスエリア (P.358)を表示するかどうかを設定します。

表示しない場合 **ト「OFF」**

分割画面について

スケジュールの参照登録など、画面によっては各機能の操作画面と文字入力 (編集)画面が同時に表示される場合があります。



i モード画面からの スケジュール参照登録

以下の場合に、各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示されます。

- ・iモード画面からのスケジュール参照登録
- ・i モード画面からの辞典検索によるサイト参照人力
- チャットメールのチャット画面
- ・文字編集から辞典検索を実行後の参照編集

操作する画面の切り替えかた

各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に 表示されているときは、機能メニューから「ウィン ドウ切替」を選択すると、操作する画面を切り替え ることができます。

おしらせ

- 操作する画面を切り替えても、入力した文字やカーソル位置 は切り替える前の状態のまま保持されます。
- 読みの入力中は操作する画面を切り替えることはできませ ん。ただし、英字入力モードで、 ★ を押して「http://」な どを入力する場合は、操作する画面の切り替えが可能です。 そのとき、入力中の文字列が自動確定されます。
- ●編集画面の表示中に i モード画面の操作に切り替えた場合、 操作できるのは画面のスクロールのみとなります。
- チャットメールのチャット画面では、画面の切り替えはでき ません。

文字入力方式を設定する

お買い上げ時 入力モード:モード1(かな方式)

3つの文字入力方式(かな方式/2タッチ方式/T9 入力方式)のうち、利用する入力方式を設定します。

MENU 3 5 **「入力モード」**文字入力 方式を選択

おしらせ

●文字の入力中に文字入力方式を切り替えることもできます。 ☑ 「絵記] を 1 秒以上押すか、機能メニューから「入力モー ド切替」を選択します。

文字入力サイズを切り替える

お買い上げ時 標準

文字入力(編集)画面や、記号/顔文字/絵文字入 力画面の文字サイズを「縮小/標準/拡大1/拡大 2」の4種類から選択します。

MENU 3 5 **▶「入力サイズ切替」▶「入** カサイズを選択」

▋ ワード予測を設定する

お買い上げ時 ON

ワード予測を利用するかしないか(ON/OFF)を 設定します。

お買い上げ時にはあらかじめ予測候補が登録されてい ます。

MENU 3 5 「ワード予測」 「ON」ま たは「OFF」

モード1(かな方式)

かな方式で文字を入力する

1つのダイヤルボタンを何回か押し、1つの文字を 入力します。たとえば「う」は、「あ行」の「あいう えお」の3番目なので、 1 を3回押します。

文字割り当ての詳細については、「かな方式で入力でき る文字 (P.382) をご覧ください。

漢字・ひらがな・カタカナ(全角)を入力す

ひらがなの読みを入力し、それを漢字、ひらがな、 カタカナなど、目的の文字に変換します。

ワード予測を利用して入力する

ワード予測には、1文字入力するだけでその文字に 対する用語を予測する機能や、選択した用語に続く 用語を予測する機能があります。このため、少ない 文字入力で簡単に文字を入力できます。

<例:「携帯電話」と入力する場合>

↑ 文字入力(編集)画面(P.358) ▶ 漢 字ひらがな入力モードにする

「漢字ひらがな入力モード() (漢) 全)」になっていない 場合は、「ので切り替えます。

読みの一部を入力

2を4回

文字入力エリアに「け」が入力され ます。また、操作ガイダンスエリア には、1文字入力しただけで、その 文字に対する用語を先読みし、「予 測候補」が表示されます。



(3) 🗖

操作ガイダンスエリアにカーソル が表示され、予測候補が選択できる ようになります。



予測候補が表示されない、または入力したい文 字が予測候補にない場合

そのまま読みを入力すると、予測候補も変更されま す。または変換機能を利用します。

「入力したひらがなを変換する」 P.360

予測候補を選択

▶「携帯」を選択▶「電話」を選択

文字入力エリアに選択した用語が入力されます。また、 操作ガイダンスエリアには、選択した用語に続く予測 候補が表示されます。



予測候補の選択から読みの入力に戻る場合 CLR

予測候補表示を閉じる場合

□ (閉)

おしらせ

- 予測候補には、よく使う顔文字、絵文字なども表示されます。
- ●漢字ひらがな入力モード以外では予測候補は表示されませ
- 学習機能により、一度入力した用語は予測候補に追加されま す。追加された予測候補は、反転しCLR を 1 秒以上押すと削 除できます(お買い上げ時に登録されている予測候補は元の 位置に戻ります)。

すべての予測候補の学習履歴を削除する場合は、「学習履歴ク リア」でワード予測の学習履歴をクリアします。

入力したひらがなを変換する

予測候補に目的の用語が表示されないときや、ワー ド予測をOFFに設定しているときは、入力したひら がなを目的の用語に変換します。

<例:「秋のキャンプ」と入力する場合>

ひらがなを入力





を2回 (半濁点)

ボタンを押し間違えた場合

▶ CLR で文字を削除

ボタンを押す回数を間違えた場合

同じボタンに割り当てられた1つ前の読みに戻りま

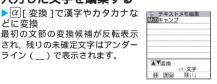
続けて同じボタンに割り当てられている文字を 入力する場合

▶□またはもう一度そのボタンを1秒以上押す カーソルが移動して、次の文字が入力できるように なります。

ひらがなで確定する場合

入力した文字を編集する

どに変換 最初の文節の変換候補が反転表示 され、残りの未確定文字はアンダー ライン(__)で表示されます。



変換候補に目的の漢字やカタカナなどが表示さ れている場合

▶ @ 「確定]

変換候補が確定し、次の文節が反転表示されます。

変換候補に目的の漢字やカタカナなどが表示さ れていない場合

▶<a>[α] [変換]で変換候補を表示▶変換する文字

反転表示している文節の変換候補 が一覧で表示されます。 変換候補に はひらがなとカタカナも表示され

間飽きの 間を 要要の で

変換範囲の読みがすべて「あ」段の 文字の場合、数字も変換候補として

表示されます。たとえば「123と入力した場 合、「123」という変換候補も表示されます。

変換範囲を変更する場合

▶□ で変換範囲を変更

変換した範囲に応じて変換候補も変更されます。

英数カナ変換候補を表示する場合

▶ □ 「英数]

入力したボタンに対応する英字、数字、カタカナの 変換候補が表示されます。たとえば 2 3 □ [英 数] と押すと、「AD」「23」「カサ」などの変換候補 が表示されます。

日付(10/19など)や時刻(10:19など)として 表示可能な2~4桁の数字は、その変換候補も表示 されます。

おしらせ

● 変換候補の一覧に記号、絵文字、顔文字が表示された場合は、 それらの文字に変換することもできます。

変換できる記号、絵文字、顔文字の読みについては以下の一 覧をご覧ください。

- ・「記号・特殊文字一覧」 P.385
- ・「絵文字一覧」 P.386
- ・「顔文字一覧」 P.389
- 記号、絵文字、スペース、改行の入力など、その他の入力操 作については、「入力を補助する便利なボタン」(P.361)お よび「機能メニュー」(P.362)をご覧ください。
- 変換できる読み(7)らがな)は20文字まで、一括変換できる のは6文節までです。
- ●希望の漢字に変換されない場合は、読みを音読みや訓読みに 変更すると表示される場合があります。
- ●一度に変換できない2文字以上の漢字は、1文字ずつ変換して ください。
- 変換できない漢字は区点コードを使って入力できます。 P 365

文字数とスクロールについて

残文字数、入力済み文字数について

文字入力(編集)画面の文字数は以下の規則に 従ってカウントされます。各文字入力(編集)画 面では、その機能で入力可能な文字数最後の印と してエンドマーク「◀」が表示されるので、入力 の目安にしてください。

文字数は、半角1文字が1バイト、全角1文字 が2バイトとしてカウントされます。

半角文字の濁点「゛」と半濁点「゜」は、1文 字分としてカウントされます。

スクロールについて

文字入力(編集)画面では、□ で行単位、□ [MEMO / CHECK] N [**コ**] でページ単位の スクロールができます。 変換候補一覧では、ᡚで行単位、❷または❷

スクロールができます。

入力中、編集中のデータ保護について

文字入力 (編集)画面で文字を入力しているときに 電池が切れたり、音声電話がかかってきても、入力 した文字は消えずに保持されます。

雷池が切れた場合

文字の入力中に電池切れアラームが鳴った場合 は、文字入力(編集)画面から「電池充電してく ださい」というメッセージ画面に切り替わりま す。このとき、入力中の文字は自動的に確定して 保存されるので再度電源を入れてその機能を呼 び出すと、続きを入力できます。ただし、入力内 容が保存されない機能もあります。また、変換中 や未確定の文字は保存されません。

電話帳の再編集について P.94

☎を押した場合

文字の入力中に を押した場合 は、文字の入力を終了するかどう かのメッセージが表示されます。 ただし、文字を1文字も入力して いない場合、メッセージは表示さ れません。



< 入力中の内容を保存しないで終了する場合 > 「YES」を選択します。入力した文字を保存せず に、入力前の画面または待受画面に戻ります。 ② を押しても、入力した文字を保存しないで入 力画面を終了します。

< 文字の入力を続ける場合 >

「NO」を選択します。入力したデータはそのまま で文字入力(編集)画面に戻ります。

CLR を押しても文字入力(編集)画面に戻ります。 音声電話がかかってきた場合

文字の入力中に音声電話がかかってきても、入力 中の文字をそのままにして音声電話に出ること ができます。通話を終了すると、文字入力(編集) 画面に戻ります。

その他の入力機能

文字入力(編集)画面を表示中に文字入力方式を切 り替えたり、記号や絵文字などを入力するときは、 機能メニューだけでなく、便利なボタンを利用でき ます。

入力を補助する便利なボタン

説明
T9入力方式では回を押すたびに、 文字種が次のように切り替わりま がな(漢全) カタカナ(が半) 英半) 数字(数半) ニューから「全角切替」を選択する
タカナ・英字・数字は全角で切り替す。 け式では回を押すたびに、全角/半 着わります。 半角(半)

ボタン	説明
	すでに入力した文字の「小文字/大文字」を切り替えます。 T9入力方式の英字入力では「全)を押すたびに、大文字/小文字の入力モードが次のように切り替わります。 CapsLockモード: モード解除 Shiftモード・CapsLockモード: すべて大文字で入力されます。 ・モード解除: すべて小文字で入力されます。・Shiftモード: モードを切り替えた直後の1文字のみ大文字で入力され、以降は小文字で入力されます(Shiftモード・ボ解除されます)。 操作ガイダンスエリアに以下のアイコンが表示されているときのみ有効です。
全 (1秒以上)	改行マーク「↓」」を入力し、カーソルを次の行 に移動します。
□ [結計]	絵文字や記号を連続して入力します。絵文字・記号の一覧表示中は図[絵記]を押すたびに、次のように切り替わります。 絵文字1入力 絵文字2入力 絵文字D入力 全角記号入力 特殊記号入力 半角記号入力 特殊記号入力 半角記号入力 ドメール本文入力画面でのみ表示されます。連続入力を終了するときはCLRを押します。記号・特殊文字一覧 P.385
☑ [絵記] (1秒以上)	文字入力方式を切り替えます。 図 [絵記] (1秒以上)を押すたびに、次のように切り替わります。 かな方式 2タッチ方式 T9入力方式
P.	カーソルが文末にあるとき、ロを押すとスペースが入力され、 ②を押すと改行マークが入力されます。
*	区点入力モードになります。 P.365 文字入力方式が、かな方式、2タッチ方式の場 合のみ有効です。

おしらせ

< □ [絵記](絵文字記号連続入力) >

- 絵文字 1、絵文字 2、デコメ絵文字(絵文字 D) 全角記号、特 殊記号、半角記号それぞれの画面の先頭の行に、過去に入力 した絵文字・記号が表示されます。機能メニューから「絵文 字入力」や「記号入力」を選択したときも絵文字・記号は記 憶されます。
- 力」または「記号入力」に移行します。

機能 文字入力(編集)画面

文字入力(編集)画面(P.358)▶ α 「機能 1 ▶以下の項目から選択

顔文字入力......顔文字一覧を表示します。

▶顔文字を選択

顔文字一覧では反転した顔文字が2行表示になり、読 み(意味)も表示されます。

小文字切替 大文字切替 ……これから入力する文字の 「小文字/大文字」を切り替えます。

半角切替 全角切替......半角/全角を切り替えます。

コピー・切り取り・貼り付け……「文字のコピー/切 リ取り/貼り付け」 P.365

定型文入力......「定型文を入力する」 P.363

スペース入力......スペース(空白)を入力します。 全角入力の場合は全角スペース、半角入力の場合は半 角スペースが挿入され、ともに1文字分として文字数 にカウントされます。

改行入力......改行マーク「 ↓ 」を入力し、カーソルを 次の行に移動します。 (1秒以上)を押したとき、 および文末で「口を押したときと同じ機能です。 P.361

記号入力......記号・特殊文字一覧を表示します。

▶記号を選択

絵文字入力......絵文字一覧を表示します。

ト絵文字を選択

区点入力......「区点コードで入力する」 P.365

上書きモード 挿入モード.....「上書きモード」と「挿 入モード」を切り替えます。

文字を入力すると、「挿入モード」ではカーソルの前に 文字が挿入され、「上書きモード」ではカーソルの位置 に文字が上書きされます。文字入力(編集)画面を表 示したときは常に挿入モードになります。

データ引用......各種データを引用入力します。

電話帳引用・マイプロフィール引用......「電話帳 やマイプロフィールなどから引用して入力する」 P 363

バーコードリーダー......「コードを読み取る」 P.175

辞典検索.....辞典を起動します。 P.333

ワード予測OFF ワード予測ON......ワード予測の OFF / ONを設定します。 P.359

入力モード切替……文字入力方式(かな方式/2タッ チ方式 / T9 入力方式)を切り替えます。 図 [絵記](1 秒以上)を押したときと同じ機能です。

T9 かな変換モード T9 漢字変換モード......T9 入力 方式で文字を入力するとき、入力した文字をかなに変 換するか、漢字に変換するかを設定します。

JUMP.....カーソルを文頭または文末へ移動します。

UNDO......入力した文字を1つ前の状態に戻します。

ウィンドウ切替.....分割画面が表示されているとき. 操作する画面を切り替えます。 P.358

おしらせ

< 顔文字入力 >

- 選択した顔文字は、次回顔文字を一覧表示したときに最初に 表示されます。
- < 半角切替・全角切替 >
- ●「漢字ひらがな入力モード」の場合は全角/半角を切り替えら れません。
- <改行入力>
- 改行マーク「 」 は文字と同じように削除したり上書きでき
- 改行マーク「 🚽 」は、全角 1 文字分として文字数にカウント されます。ただし、SMS本文入力では改行のカウント方法が P.241 異なります。
- i モードのテキストボックスでは、改行マーク「 」」を入力 できない場合があります。
- <記号 \lambda \pi >
- サールアドレスの登録画面、i モードメールの宛先入力画面、 URLの入力画面などでは全角記号を入力できません。
- ●半角のみ入力できるときには、半角記号のみが表示されます。
- 記号・特殊文字一覧表示中でも絵文字を入力することができ
- ます。一覧表示中は□を押すたびに、一覧が切り替わります。 記号・特殊文字一覧を表示後でも、□□□ 文字記号連続入力」に移行できます。
- < 絵文字入力 > ● 絵文字 1、絵文字 2、デコメ絵文字(絵文字D)それぞれの画
- 面の先頭の行に、過去に入力した絵文字が表示されます。 ● 絵文字一覧表示中でも記号・特殊文字を入力することができ ます。一覧表示中は 🖾 を押すたびに、一覧が切り替わります。
- 絵文字一覧を表示後でも、○ [連続]を押すと「絵文字記号 連続入力」に移行できます。
- < 入力モード切替 >
- 文字入力方式の切り替えは現在の文字入力(編集)画面での み有効です。次に文字入力(編集)画面を表示したときには、 文字入力方式の設定値(P.359)に戻ります。
- 郵便番号の入力など、特定の項目の文字入力(編集)画面で は文字入力方式を切り替えられない場合があります。
- < T9 かな変換モード / T9 漢字変換モード >
- ●設定は現在の文字入力(編集)画面でのみ有効です。次に文 字入力(編集)画面を表示したときには、「T9変換モード」 で設定した変換モードに戻ります。

文字を削除する

□で削除したい文字にカーソルを合わせ、○□ を短く(1秒未満)押します。カーソル上の文字が削除されます。



カーソルトに文字がない場合

カーソルの左側の1文字が削除されます。

CLR を1秒以上押した場合

カーソル上の文字とそれより右側にあるすべて の文字が削除されます。

カーソルより右側に文字がないときに CLR を 1秒 以上押した場合

すべての文字が削除されます。

定型文を入力する

お買い上げ時に登録されている「固定定型文」については、P.390をご覧ください。

- ① 文字入力(編集)画面(P.358) ▶ ② [機能] ▶ 「定型文入力」▶ フォルダを 選択
- 2 定型文を選択▶圓 [選択]

おしらせ

- 定型文は以下のような文字入力 (編集)画面で利用できます。
 - ・テキストメモ
- ・ i モードメールの題名
- ・定型文
- · i モードメールの本文
- ・定型文のフォルダ名
- ・i モードメールの冒頭文
- ・自動振分け設定の題名入力 ・iモードメールの署名
- ・メール検索の題名入力 ・i モードメールの引用符
- iモードのテキストボックスでの編集・スケジュール
- ・ i アプリでの文字編集・ 辞曲
- ・アラーム ・To Doリスト
- ・ウェイクアップのメッセージ

 固定定型文は文字入力方式によって表示される内容(表現)が
- 以下のように異なります。なお、変更した固定定型文および 自作定型文は文字入力方式にかかわらず登録された内容(表現)で表示されます。
- ・かな方式、T9入力方式: 漢字ひらがな入力モードのときは、漢字ひらがなで表示されます。

漢字ひらがな入力モード以外のときは、半角カタカナで表示されます。

・2 タッチ方式:全角入力モードのときは、漢字ひらがなで表示されます。

半角入力モードのときは、半角カタカナで表示されます。

電話帳やマイプロフィールなどから引用して 入力する

メール、サイト、テキストメモなどの文字入力(編集)画面で、「電話帳」および「マイプロフィール」に登録されている名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、誕生日、メモを引用して入力します。

カメラを起動してバーコードを読み取り、引用する こともできます。

一部の文字入力(編集)画面では引用できません。

① 文字入力(編集)画面(P.358) ▶ ② [機能] ▶ 「データ引用」 ▶ 以下の項目 から選択

電話帳引用......▶「グループ検索」、「行検索」または「全検索」を選択▶引用したい電話帳を検索▶□で (チェックボックス)を選択▶図[完了]

マイプロフィール引用......▶端末暗証番号を入力▶①で (チェックボックス)を選択▶回[完了]

バーコードリーダー.....「コードを読み取る」 P.175

おしらせ

- 住所を引用する場合は、郵便番号の「〒」や「-」は引用されません。
- <マイプロフィール引用>
- ●住所情報を引用する際、項目間に空白が入る場合があります。
- ●所有者情報の誤入力により生じる問題については、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

定型文登録

定型文を修正/登録する

よく使う言葉をあらかじめ定型文として登録してお き、文字入力の際に呼び出して入力します。

定型文は5つのフォルダに分けて保存されます。

フォルダ1~2には、あらかじめ固定定型文がそれぞ れ10件登録されています。 P 390

フォルダ3~5には自作の定型文をそれぞれ10件ま で登録できます。

固定定型文の内容は修正することもできます。

フォルダ名を変更して定型文を目的別に分けることも できます。

新しい定型文を作成する

MENU 3 8

「定型文フォルダー覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.364

フォルダを選択

「定型文一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.364

💦「<未登録>」を反転▶፟፟፟፟፟ 🖂 [編集] ▶定 型文を入力

全角64文字、半角128文字まで入力できます。

おしらせ

- サール用の定型文に絵文字を使用することもできます。i モー ドメールを他の携帯電話会社(au/ソフトバンク/ツーカー) の機器に送信すると、自動的に送信先の類似絵文字に変換され ます。ただし、送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく 表示されない場合があります。
- 固定定型文は、文字入力方式がかな方式またはT9入力方式の 「漢字ひらがな入力モード」、2タッチ方式の「全角入力モー ド」のときに「漢字ひらがな表現」で呼び出され、それ以外 のときは「半角カタカナ表現」で呼び出されます。

機能 定型文フォルダー警画面

↑ 定型文フォルダー覧画面(P.364) □ (機能 1) 以下の項目から選択

フォルダ名編集......フォルダ名を変更します。全角10 文字、半角20文字まで入力できます。

フォルダ名初期化......お買い上げ時のフォルダ名に戻 ります

iC全送信......「iC通信でデータをまとめて転送す る₁ P.304

赤外線全送信......「赤外線诵信でデータをまとめて転 送する。 P302

おしらせ

● フォルダ名を変更するときに何も文字を入力しないで確定し た場合は、お買い上げ時のフォルダ名になります。

機能定型文一覧画面

定型文一覧画面(P.364)▶α [機能] 以下の項目から選択

編集.....定型文を編集します。

iC送信.....「iC通信でデータを1件ずつ転送する」 P 303

赤外線送信......「赤外線通信でデータを1件ずつ転送 する」 P.302

1件削除・全削除......定型文を1件または全削除します。

おしらせ

● 変更した固定定型文を削除した場合、お買い上げ時の内容に 戻ります。なお、変更していない固定定型文は削除できませ

文字のコピー/切り取り/貼り付け

コピーまたは切り取りによって記憶できるのは1件のみです。新しくコピーまたは切り取りすると前に記憶していた文字は上書きされます。

文字をコピー(または切り取り)する

- ① 文字入力(編集)画面(P.358) ▶ ② [機能] ▶ 「コピー」または「切り取り」
- 2 コピーまたは切り取りする先頭の文字 にカーソルを移動▶● [始点]



3 コピーまたは切り取りする終わりの文字までカーソルを移動▶® 「終点 1

選択した範囲の文字が記憶されます。全角5,000文字、 半角10,000文字まで記憶できます。

切り取りした場合

選択した範囲の文字が削除されますが、FOMA端末には記憶されています。

文字を貼り付ける

コピーまたは切り取った文字は、次にほかの文字をコピーしたり、切り取ったり、電源を切るまで、何度でも貼り付けることができます。

① 文字入力(編集)画面(P.358)▶貼 り付けする位置にカーソルを移動▶@ 「機能1▶「貼り付け」

貼り付け先の文字入力(編集)画面で入力できない文字が含まれている場合

スペースに置き換えたことを通知するメッセージが 表示され、スペースが貼り付けられます。

区点入力

区点コードで入力する

4桁の区点コードを使って漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力します。

区点コードおよび区点コードで入力できる文字については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。

画面の表示は区点コード一覧表の文字や記号と異なる 場合があります。

< 例:「慶」(区点コード2336)を入力する場合>

1 文字入力(編集)画面(P.358) ★ 「区点入力モード」に切り替わり、情報表示エリアに「区」が表示されます。



T9入力方式の場合

▶文字入力(編集)画面▶@[機能]▶「区点入力」

② 区点コード 2 3 3 6 を入力 入力した区点コードに対応した文字(ここでは「慶」)



入力した区点コードに対応する文字がない場合 スペースが入力されます。

おしらせ

◆かな方式または2タッチ方式の場合でも、機能メニューから 「区点入力」を選択して区点入力モードに切り替えることができます。

ユーザ辞書

よく使う単語を登録する

よく使う単語をお好きな読みでユーザ辞書に登録 し、文字入力(編集)画面でその読みを入力して変 換できるようにします。

ユーザ辞書は100件まで登録できます。

単語は全角10文字、半角20文字まで入力できます。読 みは全角ひらがなで10文字まで入力できます。

新しい単語を登録する



MENU 8 2

「ユーザ辞書画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.366

🧿「<新規登録>」▶単語を入力▶読みを 入力

おしらせ

- 改行、定型文は単語および読みに入力できません。スペース は自動的につめて登録されます。
- ●読みに濁点、半濁点以外の記号(、。?!・)は登録できません。
- ●登録した単語はワード予測でも入力できるようになります。 ただし、読みによっては一度変換して入力しないと予測候補 に表示されないものもあります。

単語の内容を確認する





単語を選択

単語の内容を変更する場合

▶変更したい単語を反転▶☑ [編集]

機能 ユーザ辞書画面

↑ ユーザ辞書画面(P.366 **)▶**@ Γ機能 1 以下の項目から選択

編集......登録した単語を編集します。

i C 送信......「i C 诵信でデータを 1 件ずつ転送する」 P 303

赤外線送信.....「赤外線诵信でデータを1件ずつ転送 する。 P302

iC全送信......「iC通信でデータをまとめて転送す る」 P.304

赤外線全送信......「赤外線通信でデータをまとめて転 送する。 P302

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択しま す。「複数選択について」 P.40

学習履歴クリア

学習履歴を初期状態に戻す

一度入力した文字列を自動的に記憶し、変換時の候 補にする機能(学習履歴)をクリア(お買い上げ時 の初期状態に戻す)します。

MENU 3 5 「学習履歴クリア」 端末 暗証番号を入力と以下の項目から選択

T9 / ワード予測 / 絵文字記号.....T9 入力方式。 「ワード予測」、「絵文字」および「記号」で蓄積した学 習履歴をクリアします。

かな漢字変換/顔文字.....かな漢字変換で蓄積した学 習履歴および顔文字入力画面の並び順をクリアしま す。

ダウンロード辞書

ダウンロードした辞書を 使用する

お買い上げ時 未登録

iモードのサイトなどからダウンロードした辞書 を変換用辞書として設定します.

ダウンロード辞書は5件まで登録できます。 ダウンロード時は有効に設定されます。 辞書のダウンロードのしかたについて P.191

MENU 「OWN DATA」 「ダウンロー ド辞書」

「ダウンロード辞書画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.367

辞書を選択

有効に設定した辞書には「」が付きます。

無効に設定する場合

」が付いている辞書を選択 無効に設定されて「」が消えます。

おしらせ

- ●顔文字のダウンロード辞書を有効にすると、その辞書の顔文 字が機能メニューの「顔文字入力」を選択したときの画面に 追加され、最大600件(内蔵100件を含む)まで一覧表示
- 顔文字のダウンロード辞書を2件登録し、2件とも有効にした 場合、最初に有効にしたダウンロード辞書の顔文字が一覧表 示されます。

機能ダウンロード辞書画面

↑ ダウンロード辞書画面(P.367**)**▶ α 「機能 1 ▶以下の項目から選択

タイトル編集......ダウンロード辞書のタイトルを変更 します。全角10文字、半角20文字まで入力できます。

辞書ファイル設定……ダウンロード辞書を有効または 無効に設定します。

辞書情報......ダウンロード辞書の情報を表示します。

1件削除・全削除......ダウンロード辞書を1件または全 削除します。

おしらせ

ダウンロード辞書のタイトルを編集するときに何も文字を入 力しないで確定した場合は、元のタイトルに戻ります。

モード2(2タッチ方式)

2 タッチ方式で文字を入力する

2つのダイヤルボタンを押し、1つの文字を入力し ます。

たとえば「う」は、「あ行」の「あいうえお」の3番 目なので、 13 と押します。

文字割り当ての詳細については、「2タッチ方式で入力 できる文字」(P.383)をご覧ください。

ワード予測で予測候補を選択する方法、および入力した ひらがなを目的の用語に変換する方法は、かな方式と同 じです。 P.359

<例:「あきのきゃんぷ」と入力する場合>

↑ 文字入力(編集)画面(P.358) >全 角入力モードにする

「全角入力モード(全)」になっていない場合は、🗈 で切り替えます。

ひらがなを入力





モード3 (T9 入力方式)

T9 入力方式で文字を入力する

少ないボタン操作(1文字1回)で文字を入力し、 予測・変換候補の中から目的の文字や用語を選択し ます。

たとえば「春」と入力したいときは、「は行」の「6」。 「ら行」の 9 を押し、表示された予測・変換候補 の中から「春」を選択します。

T9 入力方式の入力補助機能として、予測・変換候補に 目的の文字がないときに読みを正しくする「読み編集機 能」と、入力時に正しい読みを入力していく「固定入力 機能」があります。

文字割り当ての詳細については、「T9入力方式で入力で きる文字」(P.384)をご覧ください。

T9 入力方式が働くのは、入力モードが「漢字ひらがな (漢全)」、「カタカナ(加全)」、「カタカナ(加半)」、「英 字(英全)」、「英字(英半)」のときです。「数字(数 全)」、「数字(数半)」では自動的に「かな方式」になり ます。

< 例: 「春」と入力する場合>

文字入力(編集)画面(P.358)▶漢 字ひらがな入力モードにする

「漢字ひらがな入力モード()漢(字)」になっていない 場合は、「ので切り替えます。

🤈 文字を入力

⑥(は行) ⑨(ら行)

「は行」と「ら行」の組み合わせか ら予測できる予測・変換候補が表示 されます。



入力した文字が多すぎる場合

認識できない文字がグレーで表示されます。この場 合、
つ で変換範囲を変更すると、
予測・変換候補も 変更されます。

予測・変換候補の表示(漢字/かな/英字)を 切り替える場合

操作ガイダンスエリアにカーソル が表示され、変換候補が選択できる ようになります。



文字の入力に戻る場合

CLR

反転した読みに対する予測候補を表示する場合 予測・変換候補を反転し、□(1秒以上)を押すと、 反転した候補の読みに対する予測候補が表示されま

たとえば「春」に対する予測候補としては、「春休 み」「遥か」などが表示されます。

反転した読みに対する変換候補を表示する場合 予測・変換候補を反転し、α 「変換] を押すと、反 転した候補の読みに対する変換候補が表示されま **す**。

たとえば「春」に対する変換候補としては、「張る」 「貼る」などが表示されます。

🚺 予測・変換候補を選択

文字入力エリアに選択した用語が 入力されます。



おしらせ

▼T9入力方式の場合、学習した予測候補が表示されるのは1文 字入力時のみです。

読みを編集する

< 例: 「爛々と」と入力する場合>

文字を入力

9(ら行)、0(わ行)、 9(ら行), 0(わ行), 4 (た行)



この場合、予測・変換候補の中に 「爛々と」という文字はありません。

🔰 🖾 [読み 1

読み編集モードになり、カーソルが先頭に移動します。 操作ガイダンスエリアには、「ら行」の文字が表示され ます。

🔇 入力したい文字の番号に該当するダイ ヤルボタンを押す

この場合 1 (ら)を押します。 文字を修正すると次の文字にカー ソルが移動します。同じように操作 して読みを修正します。



読みを修正しない場合

▶□ で次に修正する文字にカーソルを移動

途中で編集を終了する場合

▶ □ [戻る]

終了時の読みに対する予測・変換候補が表示されま

固定入力で読みを入力する

<例:「らんらんと」という読みを入力する場合>

1 🗶 (固定入力)

固定入力モードになり、情報表示エ リアの「🍒」が「固 」に変わり ます。



🤈 入力したい文字が割り当てられている 行のボタンを押す

この場合

「
の場合

「
の 「ら行」の文字が表示されます。

🔇 入力したい文字の番号に該当するダイ ヤルボタンを押す

この場合 1 (ら)を押します。 同じように操作2~3を繰り返して 続きの読みを入力します。



4 ★ (固定終了)

※ (固定終了)を押すと変換候補 が表示されます。



T 9 変換モードを設定する

お買い上げ時 T9 漢字変換モード

T9入力方式で文字を入力するとき、入力した文字を 漢字やカタカナに変換(T9漢字変換モード)する か、ひらがなに変換(T9かな変換モード)するかを 設定します。

MENU 3 5 ▶「T9変換モード」▶「T9 漢字変換モード」または「T9かな変換 モード」

付録 / 外部機器連携 / 困ったときには

メニュー機能一覧	372
お買い上げ時に登録されているデータ	379
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧	382
記号・特殊文字一覧	385
絵文字一覧	386
顔文字一覧	389
定型文一覧	390
マルチアクセスの組み合わせについて	390
FOMA端末から利用できるサービス	391
オプション・関連機器のご紹介	392
外部機器との連携	
動画再生ソフトのご紹介	392
困ったときには	
故障かな?と思ったら、まずチェック	393
こんな表示が出たら	396
保証とアフターサービス	402
i モード故障診断サイトについて	403
ソフトウェアを更新する <mark>ソフトウェア</mark> 更新	404
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る スキャン機能	
主な仕様	410
FOMA端末の保存・登録・保護件数	411
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	412

メニュー機能一覧

- の項目は「設定リセット」を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。
- の設定リセット機能の詳細については、別表1(P.377)をご覧ください。

大項目	中項目	小項目	メニュー番号	ā	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	参照
MAIL			(ボタン操作)			ページ P.225
(メール)					-	P.225
(, , ,	受信BOX 送信BOX 保存BOX 新規メール作成 チャットメール SMS作成 i モード問い合わせ メール選択受信 SMS問い合わせ テンプレート メール設定 i Menu Bookmark 画面メモ ラストURL Internet i チャネル メッセージR / F i モード問い合わせ ユーザ証明書操作 i モード設定 ソフトー覧 microSD保存データ 自動起動設定 i アプリ実行情報 マイピクチャ ミュージック i モーション メロディ キャラ電 バーコードリーダー 赤外線受信 トルカ ICカードロック SD-PIM カメラ 電話帳お預りサービス スケジュール アラーム To Doリスト テキストメモ 電卓	_		-		
					-	P.217 P.209
			-		-	
					-	P.236 P.241
			□ (1秒以上)		-	P.221
			- ·		-	P.221
					-	P.243
					-	P.215
					-	P.234
i-MODE		L.			-	P.234 P.180
(iモード)		wl.			-	
()		ГК	-			P.186
		DI.	-		-	P.188
						P.183
	_		-		-	P.186
			ch		-	P.203
			-		-	P.196
			☑ (1秒以上)		-	P.196
			-		-	P.197
			-		-	P.193
i- PPLI			α (1秒以上)		-	P.248
(i アプリ)			-		-	P.256
			-		-	P.253
			-		-	P.250
DATA BOX		チャ	MENU 4 6			P.269
(データBOX)	ミュージ	ック	-			P.309
	i モーシ	ョン	-			P.277
	メロディ		MENU 1 6			P.285
	キャラ電		-			P.283
LIFEKIT	バーコー	ドリーダー	-		-	P.175
(LifeKit)	赤外線受	信	MENU 7 9		-	P.302
		***	-		-	P.262
		一覧	-		-	P.261
			-		OFF(電源OFF時ICロック設定: 直前の状態を保持)	P.265
	SD-PIM		_		-	P.292
			Pō			P.162
	,,,,		(1秒以上)			
	電話帳お預りサービス		-	電話帳内画像 送信設定	しない	P.106
	スケジュ	ール	MENU 4 5			P.320
			MENU 4 4		すべてOFF	P.319
			MENU 9 5		-	P.323
			MENU 4 2		-	P.332
			MENU 8 5		-	P.332
		生/消去	☐ [MEMO / CHECK]		-	P.82
			CHECK			

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	đ	お買い上げ時の設定	参照 ページ	
LIFEKIT	動画メモ	の再生 / 消去			-	P.82	
(LifeKit)	待受中音	声メモ	MENU 4 3		-	P.328	
	おしゃべ	り機能	MENU 9 1		-	P.329	
	FOMA力	ıード (UIM) 操作	-		-	P.299	
	マイプロ	フィール	MENU			P.51 P.327	
	電話帳画	像転送	-		する	P.305	
	辞典		-		-	P.333	
PHONEBOOK (電話帳)	-		-			P.93 P.96	
OWN DATA	着信履歴		MENU 2 4		-	P.60	
(ユーザデー	発信履歴		-		-	P.60	
タ)	メールメ	ンバー	MENU 9 7		-	P.218	
	チャット	グループ	-		-	P.239	
	直デン		-		-	P.104	
	定型文		MENU 3 8		固定定型文初期状態(フォルダ名は フォルダ1、2)	P.364	
	ユーザ辞	書	MENU 8 2		-	P.366	
	ダウンロ	ード辞書	-		-	P.367	
SETTINGS	スタイル	モード	-		-	P.132	
(各種設定)	着信	着信音量	MENU 5 0	電話 ~ メッ セージF	すべてLEVEL4	P.75	
		着信音選択	MENU 1 3	電話 / テレビ 電話	LINEAR	P.110	
				メ - ル / チャットメー ル	MAIL LOOP		
				メッセージR / メッセージF	Piano		
		SRS_WOW設定	MENU 6 4		OFF	P.112	
		バイブレータ	MENU 5 4	電 話 ~ メッ セージF	すべてOFF	P.112	
		着信イルミネーション	NENU 8 9	着信 イル ミ ネーション選 択	電話:色5 テレビ電話:色5 メール:色1 チャットメール:色3 メッセージR:色1 メッセージF:色1	P.125	
				パターン設定	固定パターン		
				不在お知らせ	ON		
		マナーモード選択	MENU 2 0		マナーモード(オリジナルマナーの 設定:初期値 P.117)	P.116	
		電話帳画像着信設定	-		ON	P.120	
			着信アンサー設定	MENU 5 8		エニーキーアンサー	P.74
					メール / メッセージ鳴 動	MENU 6 8	メール~メッ セージF
		呼出時間表示設定	MENU 9 0	無音時間設定	OFF 無音時間: 1秒 (無音時間設定「ON」設定時)	P.156	
				時間内不在着 信表示	表示する		
		確認機能設定	MENU 6 5		日本語表示のとき:ボイス 英語表示のとき:ON	P.79	

			==			(A 877
大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	đ	お買い上げ時の設定	参照 ページ
SETTINGS (各種設定)	着信	伝言メモ	MENU 5 5		OFF 応答メッセージ:標準 (伝言メモ「ON」設定時) 呼出時間:13秒 (伝言メモ「ON」設定時)	P.80
	通話	ノイズキャンセラ	MENU 7 6		ON	P.70
		通話品質アラーム	MENU 7 5		アラーム高音	P.114
		再接続機能	MENU 7 7		アラーム高音	P.70
		通話中イルミネーショ ン	-		OFF	P.125
		保留音設定	-	応答保留音	応答保留音 1	P.76
				通話中保留音	エリーゼのために	
		クローズ動作設定	MENU 1 8		終話	P.74
	発信	ポーズダイヤル	MENU 8 4		-	P.65
		サブアドレス設定	-		ON	P.69
		プレフィックス設定	-		「WORLD CALL」 (009130010) ユーザ設定:未登録	P.66
		自動発信設定	-		OFF	P.336
		国際ダイヤルアシスト	-	自動変換機能設定	ON	P.68
				国番号設定	22件登録済み	
				国際プレフィックス設定	「WORLD CALL」 (009130010) ユーザ設定:未登録	
	テレビ	送信画質設定	-		標準	P.56
	電話	画像選択	_	応答保留選択	内蔵	P.84
				通話保留選択	内蔵	
				代替画像選択	キャラ電 (Dimo)	
				伝言メモ選択	内蔵	
				伝言メモ準備選択	内蔵	
				音声メモ選択	内蔵	
		音声自動再発信	-		OFF	P.84
		遠隔監視設定	-	対局番号登録	未登録	P.89
				応答時間設定	5秒	
				設定	OFF	
		テレビ電話画面設定	-	親画面表示	親画面相手画像表示	P.86
				内側カメラ反 転表示	ON	
		テレビ電話切替通知	-		切替機能通知開始	P.87
		ハンズフリー切替	-		ON	P.86
		パケット通信中着信設 定	-		テレビ電話優先	P.87
	ディス プレイ	画面表示設定	WEWU 5 6	待受画面	CODE (本体色: YELLOW、 BLACK、RED) SKY (本体色: WHITE) GRADATION (本体色: NAVY) COLOR BAR (本体色: PINK)	P.118
				ウェイクアッ プ表示	HELLO!	
				電話発信~問 い合わせ	FLASHER	
		照明設定	MENU 7 0	通常時	ON(点灯)+省電(待ち時間3分)	P.120
				充電時	標準	
				範囲	液晶 + ボタン	
				明るさ	自動	

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	đ	お買い上げ時の設定	参照ページ
SETTINGS (各種設定)	ディス プレイ	画面デザイン	MENU 8 6	配色パターン	NAVY(本体色:YELLOW、NAVY、 BLACK、RED) BLACK(本体色:WHITE、PINK)	P.121
				背景パターン 1	OFF	
				背景パターン 2	GRAY(本体色: YELLOW、WHITE、 NAVY、BLACK、RED) PINK(本体色: PINK)	
				電池アイコン	GRAY(本体色: YELLOW、WHITE、 NAVY、BLACK、RED) PINK(本体色: PINK)	
				アンテナアイ コン	GRAY(本体色: YELLOW、WHITE、 NAVY、BLACK、RED) PINK(本体色: PINK)	
		イルミネーション・ウィ ンドウ	EM 9 3		ON 特受表示固定: OFF 特受画面表示: 時計3 着信表示: ON メール表示: OFF 通信中表示: ON 背面 i アブリ: ON クローズ表示: ON アニメーション表示: ON 時報表示: OFF 表示時間: 15秒間	P.124
		フォント設定	MENU 6 6	文字パターン	フォント1	P.126
				太さ	太字	
			MENU 6 3	文字サイズ	ふつう	
		デスクトップ	MENU 1 5		フォトモード	P.128
		バイリンガル メニュー画面設定	MENU 5 7	メニュー表示	Japanese 一覧表示	P.127 P.121
		/ 二ユー回回設定		テーマ	FLASHER	F.121
				フォーカス記	ON	
				憶		
		ピクチャ表示設定	-		ピクチャー覧	P.270
		オート表示	MENU 4 7		OFF	P.106
		表示アイコン説明	MENU 3 6		-	P.28
		表示アイコン設定	-		ON	P.130
		プライバシーアングル	-		OFF	P.120
	時間 /	通話時間 / 料金	MENU 6 1		-	P.329
	料金	通話料金通知	-	料金上限値	未設定	P.331
				上限值通知設定	通知しない	
				アラーム音選 択	アラーム音	
				アラーム音量	LEVEL4	
		積算リセット	MENU 6 0		-	P.330
		積算料金自動リセット	-		OFF	P.330
		通話中時間表示	MENU 4 8		ON	P.126
	時計	時計設定	MENU 3 1		自動時刻補正する	P.50
		待受時計表示	MENU 3 9	表示形式	12時間形式	P.127
				表示サイズ	大きく表示	
				文字色	ホワイト	
		アラーム通知設定	-		通知優先	P.324
		時刻アラーム音設定	-		アラーム音	P.113

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	đ	6買い上げ時の設定	参照 ページ
SETTINGS (各種設定)	ロック/ セキュ	ロック	-	ダイヤルロッ ク	解除	P.139
	リティ		-	オリジナル ロック	OFF	P.145
					グループや項目の選択設定 データ閲覧・編集・削除:すべて選択 発信・メール送信、着信・メール受 信表示:すべて解除	
		ICカードロック	-		OFF(電源OFF時ICロック設定: 直前の状態を保持)	P.265
		キー操作ロック	-		閉じたとき:OFF タイマー:OFF	P.149
		セルフモード	-		解除	P.157
		シークレットモード	MENU 4 0		解除	P.141
		シークレット専用モー ド	MENU 4 1		解除	P.141
		登録外着信拒否	-		許可	P.157
		非通知着信設定	MENU 1 O	通知不可能~ 非通知設定	すべて許可 着信音:通常着信音と同じ 着信画面:通常着信画面と同じ	P.155
		端末暗証番号変更	MENU 2 9		0000(数字のゼロ4つ)	P.137
		ICカード認証設定	-		無効 外部ICカード情報:未登録	P.150
		PIN設定	-		PIN 1 コード入力設定: OFF	P.137
		スキャン機能	-	スキャン機能 設定	スキャン機能:ON メッセージスキャン:ON	P.408
	アプリ	接続待ち時間設定	-		60秒	P.194
	ケーショ ン通信	i モード問い合わせ設 定	-	メール~メッ セージF	すべて「問い合わせをする」	P.235
	設定	接続先選択	MENU 8 1		i モード ユーザ指定接続先:未登録	P.194
		SMS center設定	-		ドコモ ユーザ指定接続先:未登録	P.243
		証明書	-		すべて有効	P.197
		証明書センター接続設 定	-		ドコモ ユーザ指定接続先:未登録	P.199
	i アプリ	ソフト情報表示設定	-		表示しない	P.248
	設定	待受画面終了	-		-	P.256
		i アプリ音量	-		LEVEL 4	P.250
	トルカ	外部R/Wからの取得	-		許可する(重複チェック:行う)	P.264
	設定	自動読取設定	-		OFF	P.264
		スクロール設定	-		1 行スクロール	P.264
	外部接	USBモード設定	-		通信モード	P.297
	続	通知音出力切替	MENU 5 1		イヤホン (イヤホンのみ)	P.114
		イヤホン接続時マイク 切替	-		イヤホンマイク	P.336
		オート着信	MENU 9 4		OFF 呼出時間:6秒 (オート着信「ON」設定時)	P.336
	ネット ワーク 設定	ネットワークサーチ設 定	-		DoCoMo	P.336

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	đ	6買い上げ時の設定	参照ページ
SETTINGS	その他	ボタン確認音	MENU 3 O		ON	P.113
(各種設定)		充電確認音	-		ON	P.113
		ICカードイルミネー ション	-		ON	P.126
		電池残量	MENU 7 1		-	P.48
		外部ボタン操作	MENU * (1秒以上)		閉じた時有効	P.152
		文字入力設定	MENU 3 5	入力モード	モード1(かな方式)	P.359
				ワード予測	ON	P.359
				ガイダンス表 示	ON	P.358
				T9変換モード	T9漢字変換モード	P.369
				学習履歴クリ ア	-	P.366
				入力サイズ切 替	標準	P.359
		設定リセット	MENU 2 3		-	P.337
		端末初期化	-		-	P.337
		ソフトウェア更新	-		-	P.404
SERVICE (サービス)	着もじ		-	メッセージ作 成	お買い上げ時に登録されている メッセージ5件	P.62
				メッセージ表 示設定	番号通知ありのみ	
	発信者番	号通知	MENU 1 7		-	P.51
	留守番電	話	-		-	P.340
	キャッチ	ホン	-		-	P.342
	転送でん	わ	-		-	P.344
	迷惑電話	ストップ	-		-	P.345
	番号通知	お願いサービス	-		-	P.345
	通話中の	着信動作選択	-		通常着信	P.347
	通話中着	信設定	-		-	P.348
	遠隔操作	設定	-		-	P.349
	デュアルネットワーク		-		-	P.346
	英語ガイ	ダンス	-		-	P.346
	追加サー	ビス	-		-	P.350
	サービス	ダイヤル	-		-	P.347
	マルチナンバー		-	着信音設定	通常着信音と同じ	P.349

[別表1]その他の設定リセット機能

機能名	お買い上げ時の設定
マイピクチャ	ソート:新しい順 画像表示設定:標準
ミュージック	音量: LEVEL10 一覧表示切替: タイトル+画像 イコライザ設定: OFF オフタイマー設定: 90分 SRS_WOW設定: OFF リビート設定: OFF シャッフル設定: OFF ブレイヤー画面変更: SQUARE
i モーション	再生音量: LEVEL10 一覧表示切替: タイトル+画像(FOMA端 末本体) 名前+画像(microSD) ソート: 新しい順 連続再生設定: OFF 画像表示設定: 標準
メロディ	連続再生設定:OFF

機能名	お買い上げ時の設定
キャラ電	代替画像設定: Dimo 画像表示設定: 画面サイズで表示
カメラ	ムービーモード
	画像サイズ選択:QCIF(176×144) ファイルサイズ設定:2MB以下 品質設定:標準 画質調整
	撮影モード選択: ポートレート ホワイトバランス設定: オート 画像チューニング: 自動
	動画シャッター音選択:シャッター音 1 動画保存先選択:本体(カメラフォルダ)

機能名	お買い上げ時の設定
カメラ	フォトモード
	画像サイズ選択: フルスクリーン (240 ×345)
	品質設定:ファイン
	画質調整
	撮影モード選択:オート ホワイトバランス設定:オート 画像チューニング:自動
	シャッター音選択:シャッター音1 画像保存先選択:本体(カメラフォルダ)
	ムービーモード/フォトモード共通
	カメラ設定:外側カメラ セルフタイマー設定:OFF(時間:10秒) 自動保存設定:OFF ファイル制限:なし
	表示サイズ設定:等倍表示連続撮影の設定 P.168
スケジュール	表示:1ヶ月表示 ユーザアイコン設定:未登録
マイプロ	拡大表示 標準表示:標準表示

機能名	お買い上げ時の設定
電話帳	発着信識別機能:すべて解除 電話帳指定設定:すべて解除 拡大表示 標準表示:標準表示
その他の機能	テレビ電話中
	テレビ電話設定:明るさ調節:0
	照明設定:常時点灯
	ラストワン機能
	メインメニュー:DATA BOX 電話帳検索:フリガナ検索
	受話音量: LEVEL4 マナーモード: 解除 公共モード (ドライブモード): 解除
オリジナルメニュー	マイプロフィール i モード問い合わせ 着信音量 パイプレータ アラーム 端末暗話番号変更

^{:「}ラストワン機能」とは、最後に操作したときに選択してい た機能が、次の操作のときにあらかじめ選ばれている状態 になる機能です。

シンプルメニュー機能一覧

フィール

大項目	中項目 / 小項目	参照ページ
電話	電話帳	P.92
	新規登録	P.93
	リダイヤル	P.60
	着信履歴	P.60
	マイプロフィール	P.327
	伝言メモ 確認(音声電話) 確認(テレビ電話) 設定	P.82
メール	受信メール	P.225
	送信メール	P.225
	保存メール	P.217
	新規作成	P.209
	メール問い合わせ	P.221
i モード	i Menu	P.180
	Bookmark	P.186
	画面メモ	P.188
	ラストURL	P.183
	i チャネル	P.203
カメラ	写真撮影	P.166
	動画撮影	P.171
	写真一覧	P.269
	動画一覧	P.277

大項目	中項目 / 小項目	参照ページ
設定	音 音量(電話) 音量(メール) 音選択(電話) 音選択(メール) マナーモード	P.75 P.110 P.115
	留守番電話 再生 開始 停止	P.341
	文字サイズ メール i モード 文字編集	P.126
	通話時間 / 料金	P.329
	スタイルモード	P.132
	待受画面設定	P.119
便利ツール	電卓	P.332
	アラーム	P.319
	スケジュール	P.320
	辞典	P.333
	赤外線	P.302
	バーコードリーダー	P.175

お買い上げ時に登録されているデータ

待受画面



CODE



GRADATION



COLOR BAR



SCRAP METAL 1



TRANSPARENT 1



SKY



WALL





- 1:掲載している画像は一例で、表示タイミングによりイメージが変わります。
- 2: 単色画面には、「YELLOW / WHITE / NAVY / PINK」の4種類があります。

フレーム

フレームはサイズによって縦横比が異なります。

<フルスクリーンの一例>







STRIPES

デコメールピクチャ

デコメールピクチャは「マイピクチャ」のデコメピクチャフォルダに保存されています。 デコメールピクチャは、実際の画面の表示と異なる場合があります。

ノコグールビグデヤは、メ	に除い画面の衣小と共なる場合かる	がりみり。	
THANK YOU!	SORRY	HELLO!	□K!
THANK YOU!	SORRY	HELLO!	OK!
ATTENTION!	/// ATTENTION! ///	Secret Message	
ATTENTION!	ATTENTION!2	SECRET MESSAGE	SOLID SOUND
Check it out	****** `(·c_,·)	(>c_+·)/	· M · M >
CHECK IT OUT	おはよう	こんにちは	おやすみ
(3° ₹° 5)×	コ*メ ^ン ネ (人 Д ` e)	7ηή* · · * · ☆ · · ☆ · · · · · · · · · · · ·	オメデトー
さようなら	ごめんね	ありがとう	おめでとう
がyパレュ	うえーん ○ ゚(p-' n -'q)゚·○ 泣<	わーい や やわー、1 うれい1	(・Ω・) ジール・・・・ (を)
مه بلد وه	20,000	10 =0/	- Jan 11111
忍非又帮	No S)(This
すき	きらい	ショック	疲れた
ウソーッ!!	食事	小麦	買いものいこお♪ (♪ ∀ <) ○ ショッピング
ドライブ	57777 55 Est	/\- -	すき 2
	チェック	アドレスかえたよ! アドレス変えたよ	登録よろしく! 登録よろしく
ダンディ 1	ダンディ 2	ダンディ 3	ライン1

ライン 2	ライン 3	ライン 4	やったー
ごめんなさい	いただきます	しょんぼり	おやすみ
プロローロロローロ ガーデン	クラッカー		

テンプレート

テンプレートは、実際の画面の表示と異なる場合があります。



マーカースタンプ

十字	+	ハート1	9	ハート2	49
チュッ	*	淚	å	炎	W
稲妻	_	ゴメン	PO	音符	3
花	*	LOVE	LOVE LOVE	怒り) (
右	→	下	Ť	左	←
上	Î	ココ	22	1番	1
2番	2	3番	3	飲み会	ii)
マル	0	バツ	×	人	夾
車	*	スヤスヤ	z	ハテナ	?
ビックリ	Ĭ	キラキラ	*	渦	<u>ඉ</u>
パンチ	100	鼻	•		

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧

かな方式で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな 入力モード	カナ入力モード	英字入力モード	数字入力モード
1	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオァィゥェォ	?!-/¥&*()#*°	1
2	かきくけこ	カキクケコ	ABCabc	2
3	さしすせそ	サシスセソ	DEFdef	3
4	たちつてとっ	タチツテトッ	GHIghi	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ	JKLjkl	5
6	はひふへほ	ハヒフへホ	MNOmno	6
7	まみむめも	マミムメモ	PQRSpqrs	7
8	やゆよゃゅょ	ヤユヨャュョ	TUVtuv	8
9	らりるれろ	ラリルレロ	WXYZwxyz	9
0	わをんーゎ	ワヲンーヮ ¹		0 + 5
*	2		.ne.jp .co.jp .ac.jp wwwcom .html http:// https:// @docomo.ne.jp 6	* .ne.jp .co.jp .ac.jp wwwcom .html http:// https:// @docomo.ne.jp ⁶
#	*° 、。?! · ³	*° 、。?! · ³	. @ / ? !(),: ' ⁷ & ¥	#.@/?!(),: ' ⁷ &¥

- 1:「ワ」の小文字は全角入力のときに入力できます。
- 2:「漢字ひらがな入力モード」で、※を押すと「区点入力モード」に切り替わります。
- 3:「漢字ひらがな入力モード」と全角の「カナ入力モード」の場合は、その前の文字に「゛」「。」を付けることができるときだけ 「゛」「゜」が表示されます。ユーザ辞書の読み入力とFOMAカードへの電話帳登録のフリガナ入力のときは「、」「。」「?」「!」 「・」は入力できません。
- 4:SMS本文入力時のみ有効です。SMS本文入力時、「絵文字入力」はできませんが「 ♥ 」「 ← 」は入力できます。また、記号は 半角文字として表示されますが、「 🖤 」 「 🛣 」 は常に全角文字として表示されます。
- 5:「+」は、待受画面(国際電話利用時)やSMS宛先入力時に1秒以上押して入力できます。
- 6:「全角入力モード」の場合は表示されません(数字入力モードの「*」は除く)。
- 7:「全角入力モード」の場合は「 」となります。
- : 小文字は以下の2つの方法で入力できます。
 - ・大文字で入力した後に「②で小文字に変換する。
 - ・機能メニューで「小文字切替」を行った後に入力する。

全角入力モード

_	主用スグリレー ト										
ボ	タン	2梢	司目								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1	あ	١١	う	え	お	Α	В	С	D	Е
桁目		あ	١١	う	え	お	а	b	С	d	е
	2	か	き	<	け	こ	F	G	Н	Ι	J
							f	g	h	i	j
	3	さ	し	す	せ	そ	Κ	L	М	Ν	0
							k	1	m	n	0
	4	た	ち	つ	て	۲	Р	Q	R	S	Т
				っ			р	q	r	S	t
	5	な	に	ぬ	ね	の	U	V	W	Χ	Υ
							u	V	W	Х	у
	6	は	ひ	١Š١	^	ほ	Z	?	!		/
							Z				
	7	ま	み	む	め	も	¥	&		2	
	8	ゃ	(ゆ)	ょ	*	#		v ²	1
		ゃ		ゅ		ょ					
	9	5	IJ	る	れ	3	1	2	3	4	5
	0	わ	を	h	, 3	. 3	6	7	8	9	0
		わ			\						

半角入力モード

1/3/0/3 - 1											
ボタン		2桁目									
			2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1	7'	1	ġ	I	才	Α	В	С	D	Е
桁目		7'	1	ġ	I	1	a	b	С	d	е
	2	ከ	‡	ク	ታ	コ	F	G	Н	- 1	J
							f	g	h	i	j
	3	Ħ	シ	ス	t	У	K	L	M	N	0
							k	1	m	n	0
	4	9	£	Ÿ	テ	١	Р	Q	R	S	Т
				ÿ			р	q	r	S	t
	5	t	=	Z	ネ	1	U	٧	W	χ	Υ
							u	٧	W	Х	у
	6	Л	Ł	7	٨	ホ	Z	?	!	-	/
							Z				
	7	7	11	Д	X	ŧ	¥	&		2 7	
	8	Þ	(1)	3	*	#		*	1
		Þ		ı		3					
	9	ī	IJ	J.	V	П	1	2	3	4	5
		@	/	-	_	:	.ne.jp	.co.jp	.ac.jp	@docomo. ne.jp	
	0	ŋ	Ŧ	ソ		۰	6	7	8	9	0
			,		١,		www.	.com	.html	http://	https://

- ・FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力では、全角入力モードでもカタカナ入力になります。
 - 1: 8 0 を押すと大文字入力モード(上段)と小文字入力モード(下段)とが切り替わります。また、大文字を入力した後に を押して小文字に切り替えることもできます。
 - 2:「テキストメモ」や「定型文」の登録など、「絵文字入力」ができるときだけ使えます。また、常に全角文字として入力されます。 SMS本文入力時、「絵文字入力」はできませんが「argical june of the subset of th
 - 3:「全角入力モード」の場合は、「゛」「。」を付けることができる文字のときだけ「゛」「。」が表示されます。そのほかの文字に 「゛」「゜」を入力するとスペースが入力されます。
- : スペースが入力されます。

▼9 入力方式で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード	英字入力モード
1	あ行、1	ア行、1	1
2	か行、2	カ行、2	ABCabc2
3	さ行、3	サ行、3	DEFdef3
4	た行、4	タ行、4	GHIghi4
5	な行、5	ナ行、5	JKLjkl5
6	は行、6	八行、6	MNOmno 6
7	ま行、7	マ行、7	PQRSpqrs7
8	や行、8	ヤ行、8	TUVtuv8
9	6行、9	ラ行、9	WXYZwxyz 9
0	わをんゎー、0	ワヲンヮ ³ -、0	0
#	1, 2	1、 2	4

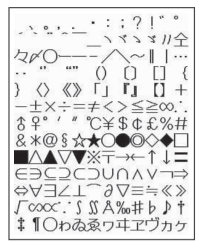
- ・「数字入力モード」の文字割り当てはかな方式の文字割り当てを参照してください。 P 382
- ・FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力、「ユーザ辞書」の読み入力時には、数字候補は表示されません。
- ・「英字(英全)モード」または「英字(英半)モード」にした直後は、「CapsLockモード」で起動します。 🗲 を押すたびに次のよ うに切り替わります。

CapsLockモード モード解除 Shiftモード

- ・「CapsLockモード」ではすべて大文字入力となります。「Shiftモード」でははじめの1文字のみ大文字が入力され、以降は小文字入 力となります。モード解除の状態ではすべて小文字入力となります。
- ・「Shiftモード」で文字確定後は、モード解除の状態に戻ります。
 - 1:読み入力中は、「゛」「゜」(濁点、半濁点)がついた変換候補の切り替えを行います。
 - 2: 読みおよび文字の確定後は、かな方式と同じように「、」「。」「?」「!」「・」「*」「*」「*」が表示されます。ただし、「*」「*」 (濁点、半濁点)は、半角のカナ入力モードを除き、その前の文字に付けることができるときだけ表示されます。
 - 3:「ワ」の小文字は全角入力のみ入力できます。
 - 4: 文字の確定後は、かな方式と同じように「.」「@」「/」「?」「!」「(」「)」「,」「-」「_」「:」「'」「'」「」「 *」「*」「*」が表示されます。

記号・特殊文字一覧

全角記号



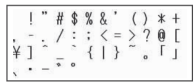
¹文字目の空白は「全角スペース」です。

ΑΒΓΛΕΖΗΘΙΚΛΜ ΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩ αβγδεζηθικλμ νξοπρατυφχψω **АБВГДЕЁЖЗИЙК** MHOUBCIVOXII **ЧШШЪЫЬЭЮЯабв** гдеёжзийклмн опрстуфхцчшш ъыьэюя-1--------

特殊記号

(1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)(9)(0)(1)(2) (3)(4)(5)(6)(7)(8)(9)(2) | | | | | | | | | | VIVIVIIIXXミッキーなどはだった。 アーヘクリックッカロド センパーミリペーMMCMル タルトルト リー ルト もっちにんご MMCM kmmakaccm²¥kt ""No.K.K.TEL® ● ● 「 (● ()) () () ()) () ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ())) () < \$ \$7/1∠L⊿∵∩U

半角記号



1文字目の空白は「半角スペース」です。

変換記号読み一覧

以下の記号については、読みを入力して変換することもできます。なお、「きごう」と入力して変換すると、一部 の記号が変換候補に表示されます。

読み	記号
あっと、あっとまーく	@
いこーる	=
えん	¥
おす	
おなじ	々
おなじく	"
おんぷ	
かける	×
かっこ	()()[](}
	«»г」 _□ □【】" '
	" "() [] {} [[] 」

読み	記号
から	~
こめ	
ころん	:
こんま	,
さんかく	
しゃせん	/\
しかく	
しめ	Ø
たす	+
どう	ヽヾゝゞ〃々
ぱーせんと	%

読み	記号
ひく	-
ひしがた	
ほし	
まる	
むげん	
めす	
やじるし	
ゆうびん	₸
るーと	
わる	÷

絵文字一覧

絵文字 1



絵文字2

RRHAPRY OF BLW ※二84世代はまないないMG →1品黨及米品里易前十米 **然日●**份

デコメ絵文字(絵文字D)

쓰던♡보보જ합니다주부참 #POR REALS JOH * = 2 20 d 2 = = = 4 DIMONELLA PRETERIO



: ©Disney

絵文字読み一覧

±ュをλカして変換

絵	文字は、以下の読みを入力して
	読み
*	はーと
	はーと
83	しつれん・はーと
WA	はーと
<u>^</u>	わーい・かお・うれしい
×	いかり・かお
	がく・かお・かなしい
22	やだ・かお・かなしい
××	ふらふら・かお
D	るんるん・おんぷ
dlb	おんせん
<u></u>	かわいい・はな
-	きすまーく・きす・ちゅっ
\$ \$	ぴかぴか・あたらしい・きら・ぴか
-0'	ひらめき・きら・ぴか
0.00000	むかっ・いかり
×	ぱんち・いかり・て
- N	ばくだん・ばくはつ・いかり
n'n	むーど・おんぷ
ZZZ	ねむい・すいみん・ねる・ぐー
12	びっくり・おどろき
	びっくり・おどろき
!!	びっくり・おどろき
Σζ	どんっ・しょうげき
20	あせあせ・あせ
6	あせ
=3	だっしゅ・にげろ
\sim	_
0	_
Ĵ	ぐっど・やじるし・や・うえ
1	ばっど・やじるし・や・した
/	やじるし・うえ
1	やじるし・した
1	やじるし・うえ
/	やじるし・した
	はれ・てんき・たいよう
8	くもり・てんき・くも
-	あめ・てんき・かさ
8	ゆき・てんき・ゆきだるま
4	かみなり・てんき・ぴか
(a)	たいふう・てんき・まる・ぐるぐる
133	きり・てんき
*	こさめ・てんき・かさ
or o	おひつじざ・せいざ
T	おうしざ・せいざ
)(ふたござ・せいざ
63	かにざ・せいざ
n	ししざ・せいざ
M	おとめざ・せいざ
1.1%	

	読み
Ω	てんびんざ・せいざ
Πŧ	さそりざ・せいざ
7	いてざ・せいざ
r	やぎざ・せいざ
mr	みずがめざ・せいざ
)-(うおざ・せいざ
<u></u>	すぽーつ・ふく
00	やきゅう・すぽーつ・ぼーる
V	ごるふ・すぽーつ
	てにす・すぽーつ
⊗	さっかー・すぽーつ・ぼーる
ar ar	すきー・すぽーつ
0	ばすけっとぼーる・すぼーつ・ばすけ・ばすけっと
***** *****	もーたーすぼーつ・はた・ふらっぐ・えふわん
5345.043	ぼけっとべる・ぼけべる・べる
	でんしゃ・のりもの
	ちかてつ・のりもの・めとろ
<u>M</u>	しんかんせん・のりもの
Œ	
A	くるま・のりもの・せだん
A	くるま・のりもの・あーるぶい
	ばす・のりもの
A O	ふね・のりもの
<u></u>	ひこうき・のりもの
	いえ・たてもの・うち
	びる・たてもの・かいしゃ
Ŧ	ゆうびんきょく・ゆうびん
+	びょういん
BK	ぎんこう・ばんく
ATM	えーてぃーえむ・ばんく
H	ほてる
CAS	こんびに
GS B	がそりんすたんど・がすすたんど・がす
<u>P</u>	ちゅうしゃじょう・ぱーきんぐ・ぴー
111	しんごう
<u>• •</u>	といれ・べんじょ
ΨŢ	れすとらん・しょくじ・ごはん・めし
	きっさてん・しょくじ・さてん・おちゃ
Ý	ばー・しょくじ・さけ・かんぱい
	びーる・しょくじ・さけ・かんぱい
	ふぁーすとふーど・しょくじ・はんばーがー
<u> </u>	ぶていっく・くつ・ふく・はいひーる
X	びよういん・はさみ・とこや
₩	からおけ・まいく・うた
æ	えいが・びでお
k	ゆうえんち
្ឋ	おんがく・きく・へっどほん
3	あーと・かいが

いべんと

	読み
-	ちけっと・きっぷ
2	きつえん・たばこ
(-)	
Θ	きんえん・たばこ
·O	かめら・しゃしん
2	かばん・ばっぐ
	ほん
(Dec)	りぼん
92	ぶれぜんと・おめでとう
111	ばーすでー・おめでとう・たんじょうび
~	でんわ
	けいたいでんわ・けいたい・けーたい・でんわ
	めも
	てれび
0.000	
∞	げーむ
(g)	しーでいー
W	はーと・とらんぷ
•	すペーど・とらんぷ
•	だいや・とらんぷ
•	くらぶ・とらんぷ
GĐ	め・みる・みて
3	みみ・きく
2	て・ぐー
鬼	て・ちょき
Typ	て・ぱー
	あし・あしあと
A.	()
E	めがね
ct.	くるまいす
	しんげつ・つき・まる
	はんつき・つき
	はんつき・つき
	みかづき・つき
Õ	まんげつ・つき・まる
2:	いぬ・どうぶつ
-	ねこ・どうぶつ
<u>A</u> k	りぞーと・よっと・ふね
念	くりすます・き
	かちんこ・かっと・かんとく
Ö	ふくろ
ω	べん・めも
Ω	ひとかげ
7	। । व
Ð	よる・つき・おやすみ
S00F	
0 N !	
-	えんど・おわり
end	とけい・じかん
	でんわ・でんわばんごう
⇒•	
Ď	めーる・あどれす

	読み
FAX	ふぁっくす
iii	あいもーど・あい
8	あいもーど・あい
\vee	めーる・てがみ・あどれす
Đ	どこも
(どこもぽいんと・どこも
¥	ゆうりょう・えん・かね
FREE	むりょう・ただ・ふりー
ID	あいでぃー
7	ぱすわーど・かぎ
4	つぎ・りたーん
CL	くりあ
Q	さーち・しらべる・むしめがね
NEW	にゅー・にゅう・あたらしい
1	はた・ふらっぐ・いち
OO	ふりーだいやる
#	しゃーぶ
(G)	
1	いち・すうじ
2	に・すうじ
3	さん・すうじ
4	し・よん・すうじ
5	ご・すうじ
6	ろく・すうじ
7	なな・しち・すうじ
8	はち・すうじ
9	きゅう・く・すうじ
0	ぜろ・れい・すうじ
OK	けってい・おーけー・おっけー
a	あいあぶり・あぶり
a	あいあぶり・あぶり
F	ていーしゃつ・しゃつ・ふく
	さいふ・かね・おかね
Of .	けしょう・くちべに
R	じーんず・ふく・ずぼん

すのぼ・すのーぼーど・すぽーつ

	読み
0	ちゃぺる・べる・かね
	どあ・とびら
(どるぶくろ・かね・おかね
	ぱそこん・ぴーしー
□	らぶれたー・らぶめーる・てがみ・めーる
1	れんち・しゅうり
	えんぴつ・めも
W	おうかん・かんむり・おう
D	ゆびわ
8	すなどけい・じかん
Œ	じてんしゃ・のりもの・ちゃり
Ü	ゆのみ・おちゃ・ちゃ
0	うでどけい・とけい・じかん
**	かんがえる・かお・うーむ
¥	ほっ・かお
~^(ひやあせ・かお
0	ひやあせ・かお
34	いかり・かお・ぷー
	ぼけー・かお
88	はーと・かお
1	おーけー・て・おっけー
Ĕ	あかんべ・かお・ベー
\\\\\	うぃんく・かお
₹	うれしい・かお・にこ
→ ←	がまん・かお
55	ねこ・どうぶつ
ದ	なみだ・かお・なき
Y	なみだ・かお・なき
NG	えぬじー・だめ
0	くりっぷ・てんぷ
©	
T	
	はしるひと・だっしゅ・はしる・にげる
秘	まるひ・ひみつ

	読み
	きけん・ちゅうい
禁	きんし
空	くうしつ・くうせき・くうしゃ・あき
合	ごうかく
満	まんしつ・まんせき・まんしゃ・いっぱい
+	やじるし・や
1	やじるし・や
THE	がっこう
3	なみ・うぇーぶ・うみ
	ふじさん・やま
36	くろーばー・はな
00	さくらんぼ・はな・ちぇりー
*	ちゅーりっぷ・はな
T	ばなな・たべもの
W)	りんご・たべもの
4	め・はな
*	もみじ・はな
္ရွ္တိဒ	さくら・はな
	おにぎり・おむすび・たべもの
â	しょーとけーき・けーき・たべもの
2	とっくり・おちょこ・さけ・かんぱい
#	どんぶり・ごはん・たべもの・しょくじ
	ぱん・しょくじ・たべもの
O	かたつむり・どうぶつ
0	ひよこ・どうぶつ
(3)	べんぎん・どうぶつ
Œ	さかな・どうぶつ
^^	うまい・たべる・かお
	にやり・かお・わらい
5	うま・どうぶつ・けいば
	ぶた・どうぶつ
	1

読みのない絵文字は、絵文字入力での み入力可能なものです。

わいんぐらす・わいん・さけ・かんぱい げっそり・さけび・むんく・かお

おしらせ

●絵文字を i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。なお、i モード端末で あっても、相手の機種によっては正しく表示されないこともあります。

りさいくる

B

顔文字一覧

顔文字読み一覧

顔文字は、以下の読みを入力して変換することもできます。なお、「かお」または「かおもじ」と入力して変換す ると、以下の顔文字がすべて変換候補に表示されます。

読み 顔文字 ありがと(う) m(_)m ばんざい (^0^) カーい (^0^) カーい (*^1^*) あい (*1^*) あい (*1^*) あは (*1^*) あは (*1^*) あは (*1^*) あは (*1^*) にこ (*1^*) たいんく (*1^*) がんば p(*1^*) が		
ばんざい	読み	顔文字
### D-II	ありがと(う)	m()m
カー (ばんざい	\(^0^)/
カーい (*^□^*) カーい (*^□^*) カーい (≥▼≦) おーい (○)/ぶい (^^) あーい (^0)/ ぶい (^^) ませは (^0^0) あは (0^0) あは (0^0) たこ (0^*) にこ (0^*) たさ (0^*) たさ (0^*) たかく (0^*) ちゅ (**) ちゃ (**) ちゃ (**) ちゅ (**) ませませ (**) ませませ (**) ませませ (**) ませませ (**)	わーい	(^O^)
カーい D(^∇^0)(0^∇^0) カーい (≥ ▼≦) おーい (^0)/ ぶい (^0)/ あは (0^0) あは (0^0) あは (0^0) にこ (*^^*) にこ (0^∀^0) にこ (0^∀^0) にこ (0^∀^0) にこ (0^∇^0) にこ (0^∇^0) にこ (0^0) ちゅ (**) ませませ (**) ませませ (**) ませませ (**) ませませ (**) ませい (**)	わーい	(A)
### D-II (≥▼≦) ####################################		(*^□^*)
### D-II (≥▼≦) ####################################	わーい	D(^∇^O)(O^∇^)O
ボい (^^)v ぎゃはは (^Q^)/^ あは (0^00) あは (0^00) あは (0^00) にこ (^-) にこ (*^^**) にこ (0 ∀ '0) にこ (0 ∀ '0) にこ (0 ∀ '0) にこ (0 Y 0) ためは (0 Y 0) にこ (0 Y 0) ためは (0 Y 0) ためは (0 Y 0) にこ (0 Y 0) ためは (0 Y 0) にこ (0 Y 0) ためは (0 Y 0) ためは (0 Y 0) にこ (0 Y 0) ためは (0 Y 0) ためませ (0 Y 0) ためませ (0 Y 0) にいていていていていていていていていていていていていていていていていていていて	わーい	(≧▼≦)
ぎゃはは (^Q)/^ あは (0^0^0) あは (0^0^0) あは (0^0^0) あは (0^0) にこ (^-^) にこ (*^-*) にこ (0^∀ 0) にこ (0^∀ 0) にこ (0^∀ 0) にこ (0^∇ 0) たこ (0^∇ 0) ちゅ (~3^)/ ちゅ (~5^-)☆Chu!! わくわく (^-) ういんく (^-) さよなら (^-)/~ さよなら (^-)/~ さよなら (^-)/~ さよなら (^-)/~ さまなら (^-)/~ あれば p(^-)0 おりまり (^-*)0 がんば p(^-)0 おります (^-*)0 がんば p(^-)0 なっ (***) とき (⑩-⑥;)	おーい	(^0^)/
あは (0^0^0) あは (0^0^0) あは (0^0^0) あは (0^0) にこ ((^-^)) にこ ((*^*)*) にこ ((0^*)*(0)) にこ ((0^*)*(0)) にこ ((0^*)*(0)) にこ ((0^*)*(0)) たこ ((0^*)*(0)) たい ((5^*)-分Chu!! わくわく (0^*)-分Chu!! カくおく (0^*)-分Chu!! カくなく (0^*)-分Chu	13161	
あは 「□´; にこ (^-^) にこ (*^^*) にこ (g^ ∀ 'g) にこ (g^ ∀ 'g) にこ (g^ ∀ 'g) にこ (g^ ¬^ o) にこ (*^*) にこ (g^ ¬^ o) ため (*^*) ためく (*^*) ういんく (*^-) さよなら (*^*) さよなら (*^*) さよなら (*^*) さまなら (*^*) がんば p(*^) なりはり (*^*) がんば p(*^*) なりやあせ (*^*) ひやあせ (*^*) あせませ (;^^A びくっ (***) とき (@ -@;)	ぎゃはは	(^Q^)/^
にこ	あは	(o^o^o)
にこ	あは	^_^ ;
にこ (0 '∀'0) にこ (0^∀^0) にこ (0^∀^0) にこ (0^∀^0) にこ (0^∇^0) ちゅ (3)/ ちゅ (3)/ ちゅ (2)-☆Chu!! わくわく (1-) さよなら (1-)/ さよなら (1-)/ さよなら (1-)/ さよなら (1-)/ がんば (1-) はばじばじ (1-) はじばじ (1-) ひやあせ (1-) あせませ (1-) びくっ (**) え (0 0;)	にこ	\ /
にこ		(*^_^*)
にこ (゚∀゚•) にこ (●^-^●) にこ (●^-^●) たっ (○ ∇゚ o) ちゅ (3゚)/ ちゅ (゚゚)-☆Chu!! かくわく (0(^-)0 ういんく (^-) さよなら (̄Д゚)/*** がんば p(^)q ね (^)b ぼりぼり (^ゞ ひやあせ (^0; あせあせ (;^^A びくっ (※*) とき (⑩-⑥;) え (⑥ @;)	にこ	(0, A,0)
にこ ('∀'●) にこ (●^-^●) にこ (●^-^●) ちゅ (3)/ ちゅ (5)-☆Chu!! かくわく ロ(^-)ロ ういんく (^-) さよなら (^_)/ さよなら ()/ がんば p(^)q ね (^^)b ぼりぼり (^>` ひやあせ (^0,`) あせあせ (^0,`) あせあせ (;^_A びくっ (**) え (@_@;)	にこ	(o^∀^o)
にこ	にこ	("∀"●)
ちゅ (^3^)/ ちゅ (^2^)-女Chu!! わくわく (^-)(ういんく (^-)(さよなら (^)/ さよなら (_)/ がんば p(^)(ないっしょ (^)(がんば p(^)(ないっしょ (^)(ないっしょ (^)(ないっしょ (***) とき (*)(*)(**) え (*)(*)(**)	にこ	(• ^-^•)
		(o^∇^o)
わくわく	ちゅ	(^3^)/
ういんく (^) さよなら (^^)/** さよなら (^^)/** がんば p(^^)q ね (^^)b ぼりぼり (^^> ひやあせ (^0^; あせあせ (;^^A びくっ (***) どき (⑩-⑩;) え (@_@;)	ちゅ	(^ε^)-☆Chu‼
さよなら (^^)/~~ さよなら (_Д)/~~ がんば p(^^)q ね (^^)b ぼりぼり (^^> ひやあせ (^o^; あせあせ (;^^A びくっ (**) どき (⑩-⑩;) え (優.@;)	わくわく	ە(^-^)ە
さよなら (Д)/ ^m がんば p(^)q ね (^^)b ぼりぼり (^^*) ひやあせ (^0^; あせあせ (;^^A びくっ (※※) どき (⑩-⑩;) え (優.@;)	ういんく	(^)
がんば p(^^)q ね (^^)b ぼりぼり (^^を) ひやあせ (^0^; あせあせ (;^^A びくっ (**) どき (⑩-⑥;) え (⑩-⑥;)	さよなら	_//
ね (^^)b ぼりぼり (^^ゞ ひやあせ (^o^; あせあせ (;^_^A びくっ (*_**) どき (⑩-⑩;) え (@_@;)	さよなら	(_^Д_)/~~
ぼりぼり (^^ゞ ひやあせ (^o^; あせあせ (;^_^A びくっ (*_**) どき (⑩-⑩;) え (@_@;)	がんば	p(^^)q
ひやあせ (^o^; あせあせ (;^^A びくっ (*_**) どき (◎-◎;) え (@_@;)		(^.^)b
あせあせ (; ^_A びくっ (*_*) どき (⑩-⑩;) え (@_@;)		(^^%
びくっ (*_*) どき (⑩-⑪;) え (@_@;)		(^o^;
년층 (ⓒ-ⓒ;) え (@_@;)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
え (@_@;)		
		(⊚-⊚;)
めがてん (・・;)	え	
	めがてん	(••;)

読み	顔文字
はてな	(* * ?)
きらーん	(公。公)
しくしく	(T_T)
さよなら	(T_T)/~
いたた	(>_⟨)
いたた	(><)
えーん	(;_;)
えーん	(´Д`)
えーん	ΩΑΩ;
えーん	<u>(/д⟨.)°</u>
えーん	`。(p> /\ <a)。< td=""></a)。<>
えーん	(Τω\) (?_?)
なぜ	(?_?)
がーん	(, ,)!!
がーん	(;)
がーん	Σ(□□;)
えへん	(_~_)
む	(<u>-</u> ×)
む	0(0)
いかり	
むか	G+
むか	(^)
むか	(^;)
こそこそ	(•_•
じーっ	()
きこえない	<u> </u>
こまったもんだ	(_~_){
ぶたー) 0 (
こあら	(-Q-)
いっぷく	(T)y
いっぷく	(^ . ^)y-~~~
ほし	<u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>
ねてる	()zz \("o")/
ねむい	l \(``o``)/

読み	顔文字
ねむい	(ρ)ノ
めも	φ()
うん	(°_°)(₀ _0)
かんぱい	(^)/VXV\(^)
ども	/(^_^)(^_^)/
がまん	(; ´n`)
こんにちは	ヾ(=^▽^=)ノ
こんにちは	(•∀•)/
こんにちは	(●´∀`●)/
いいな	(o>w <o)< td=""></o)<>
いいな	(@°▽°@)
いいな	(m'∐'m)
うーん	[(- ~-;)
てれる	(/ \;)
てれる	(*/ω*)
てれる	(//∀//)
てれる	(≧ω≦)
しあわせ	°+。(*´∇`)。+°
しあわせ	\(\(\(\) \)
しあわせ	(* \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
なかよし	-)/(-
ごめん	(*C*)
いじいじ	φ(;)
いじわる	Ψ(`∀´#)
よろしく	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
こまった	><
やだ	(O)_()
へこむ	(, ,)
へこむ	(`w`)
びっくり	(одО;)
びっくり	w(°0°)w
だっしゅ	E=F(•_•)-

定型文一警

フォルダ1(固定定型文)

No.	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現
1	ごめんなさい	コ゛メンナサイ
2	ありがとう	アリカ・トウ
3	おめでとう!	オメデ・トウ!
4	時間だよ!	ジカンダヨ!
5	もう少し待ってて	モウスコシマッテテ
6	今着いた!	1 マツイタ!
7	予定変更!	ヨテイヘンコウ!
8	どこにいるの?	ト コニイルノ?
9	がんばってね	カ゛ンハ゛ッテネ
0	なにしてるの?	ナニシテルノ?

フォルダ2(固定定型文)

No.	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現
1	了解しました	リョウカイシマシタ
2	いつも大変お世話になります	イツモタイヘンオセワニナリマス
3	お疲れさまです	オツカレサマテ゛ス
4	至急確認ください	シキュウカクニンクタ゛サイ
5	いかがでしょうか?	イカカ゛デ ショウカ?
6	電話ください	デンワクダサイ
7	遅れます	オクレマス
8	留守電にメッセージを入れてください	ルステ゛ンニメッセーシ゛ヲイレテクタ゛サイ
9	iモードで連絡ください	iモート゛デレンラククダサイ
0	よろしくお願い致します	ヨロシクオネカ゛イイタシマス

マルチアクセスの組み合わせについて

新たに発生した通信	音声電話		テレビ電話		iモード	i アプリ	i モードメール	
現在の通信状態	発信	着信	発信	着信	を利用 6	を利用	送信	受信
音声通話中	1	2	×	3		×		
テレビ電話中	×	3	-	3	×	×	×	× 7
iモード中			4	5	-			
パソコンなどと接続してのパケット通信中	×		×	×	×	×	×	× 7
64Kデータ通信中	×	3	×	3	×	×	×	x ⁷

新たに発生した通信	SMS パケット通信		64Kデータ通信			
現在の通信状態	送信	受信	発信	着信	発信	着信
音声通話中					×	3
テレビ電話中	×		×	× 8	×	3
i モード中			×	× 8	×	×
パソコンなどと接続してのパケット通信中	×		-	-	×	×
64Kデータ通信中	×		×	× 8	×	3

- : 起動できます。 ×: 起動できません。 :条件により起動できます。 - :機能的に実現しない組み合わせです。
- 1:「キャッチホン」をご契約されている場合、現在の音声電話を保留にして発信することができます。
- 2:「キャッチホン」をご契約されている場合、現在の音声電話を保留にして応答することができます。また、「留守番電話」や「転 送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。 P.347
- 3:「キャッチホン」、「留守番電話」、「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答 することができます。 P.347
- 4: i モード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。
- 5:「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」に設定している場合、テレビ電話の着信に応答すると、i モード通信が切断さ れます。
- 6: i チャネルの情報サイトの表示、トルカでの通信を含みます。
- 7: i モードメールやメッセージR / Fは受信されず、i モードセンターに保管されます。i モードセンターに保管された i モード メールやメッセージR / Fは通信終了後、「iモード問い合わせ」を行うと受信できます。
- 8: 不在着信履歴が残ります。

FOMA端末から利用できるサービス

ご利用になれるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料) ・電話番号の案内を希望されないお客様については案内しておりません。	(局番なし)104
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし)115
時報サービス(有料)	(局番なし)117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番 + 177
警察への緊急通報	(局番なし)110
消防・救急への緊急通報	(局番なし)119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし)118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし)171
コレクトコール(有料:案内料 + 通話料)	(局番なし) 106

おしらせ

- コレクトコール(106)をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります(2007年6月現在)。
- ●番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、 無料でご案内しております。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください(2007年6月現在)。
- FOMA N703iDは、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、118番、119番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。 お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報 受理機関が人命の保護などの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得 することがございます。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異な ります。

- FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、電話番号と、明確な現在位置を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないよう、移動せずに行い、通報後はすぐに電源を切らずに10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- ●おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されないことがあります。接続されないときは、お近くの公衆電話または 一般電話からおかけください。
- ●一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼び出し音が聞こえることがあります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください (一般電話または公衆電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用できます)。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさら に幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコ モショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ・スイッチ付イヤホンマイク P001 1/P002 1
- ・ステレオイヤホンセット P001
- ・平型スイッチ付イヤホンマイク P01 / P02
- ・平型ステレオイヤホンセット P01
- ・骨伝導レシーバマイク 01
- ・FOMA USB接続ケーブル
- ・FOMA 充雷機能付 USB 接続ケーブル 01
- ・FOMA ACアダプタ 01 / 02
- ・FOMA DCアダプタ 01 / 02
- ・卓トホルダ N09
- ・電池パック N14
- ・リアカバー N17
- ・車内ホルダ 01
- ・キャリングケースS01
- ・データ通信アダプタ N01
- ・FOMA海外兼用ACアダプタ 01 3
- ・FOMA室内用補助アンテナ
- FOMA室内用補助アンテナ(スタンドタイプ)
- ・FOMA 乾雷池アダプタ 01
- ・車載ハンズフリーキット01
- ・FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル01
- ・FOMA 補助充雷アダプタ 01
 - 1: FOMA N703iDと接続するには、イヤホンジャック変換アダプタP001が必要です。
 - 2: FOMA N703iDを車内ホルダに取り付ける際は、『車内ホルダ01 取扱説明書』の記載に従ってホルダの調節を行ってください (ネジの位置3段目に固定し、着脱がスムーズに行えるように確認して微調整を行う)
 - 3: 海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。
 - 4: FOMA N703iDとUSB接続 / 充電するには、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01 が必要です。

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画(MP4形式のファイル)を再生するには、アップルコンピュータ(株)のQuickTime Player(無 料) ver. 6.4以上(またはver. 6.3+3GPP) が必要です。

QuickTimeは下記のホームページよりダウンロードできます。

http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

- ・ダウンロードには、インターネットと接続しているパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途 通信料がかかります。
- ・動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページをご覧ください。

故障かな?と思ったら、まずチェック

まずはじめにソフトウェアを更新する必要があるかどうかをチェックし、必要がある場合はソフトウェアを更新してください。

「ソフトウェアを更新する」 P.404

現象	チェックする箇所	参照ページ
FOMA端末の電源が入らない	● 電池パックが正しく取り付けられていますか。	P.44
(FOMA端末が使えない)	● 電池切れになっていませんか。	P.48
右のようなアニメーションが表示され、「ピーッピーッピーッピーッ」というアラーム音が鳴っている	● 電池が切れました。充電してください。 RECHARGE EATTERY 電池充電してください	P.46
「 の表示が出て話中音(ツー	● サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。	P.49
ツー音)が出る	□ ■ GEZESTHUAM 11:37	
ダイヤルボタンを押しても発信で きない	●「発信・メール送信」の「ダイヤル発信」にオリジナルロック中ではありませんか。	P.146
	● キー操作ロック中ではありませんか。	P.149
	● 指定発信制限設定中ではありませんか。	P.153
ダイヤルしたが話中音 (ツーツー音) が出てつながらない	● 発信音を聞かず、急いでダイヤルしていませんか。 ● まか見ますたねていませんか。	P.54 P.54
自)が正くりなからない	● 市外局番を忘れていませんか。● 「 □ 」 の表示が出ていませんか。	P.54 P.49
	●「しばらくお待ちください」の表示が出ていませんか。	_
着信できない または 着信音が鳴らない	● 以下の機能を設定していませんか。 電話帳指定設定 ・指定着信拒否 ・指定着信許可 ・指定転送でんわ ・指定留守番電話	P.153
	呼出時間表示設定 ・無音時間設定 登録外着信拒否 非通知者信設定 ・通知不可能拒否 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.156 P.157 P.155
	● マナーモード設定中ではありませんか。	P.115
	● 公共モード(ドライブモード)設定中ではありませんか。●「着信・メール受信表示」の「着信」がオリジナルロック中ではありませんか。	P.77 P.146
	● セルフモード設定中ではありませんか。	P.157
	● 留守番電話サービスや転送でんわサービスの開始時間を「0秒」に設定してい	P.341
	ませんか。	P.344
	● 番号通知お願いサービスを開始に設定していませんか。● デュアルネットワークサービスでmovaを有効にしていませんか。	P.345 P.346
	● 着信音量を「SILENT」に設定していませんか。	P.75
メール着信音やアラーム音は鳴る のに、電話がかかってきたときの 着信音が鳴らない	●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を長い時間(99秒など)に設定していませんか。「無音時間設定」を短い時間に設定してください。	P.156
発信履歴、リダイヤル、送信アド レス一覧が勝手に消えてしまう	●「電話帳指定設定」の「指定発信制限」を設定しませんでしたか。	P.153
音声電話、テレビ電話がかかって きたときに設定した着信音と違う 着信音が鳴る	● 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。	P.112
音声電話、テレビ電話がかかって きたときに設定したイメージと違 うイメージが表示される	● 各機能の着信の設定が重なった場合、画像は優先順位に従って動作します。	P.118
音声電話、テレビ電話がかかって きたときに設定した色や点滅パ ターンと違う色や点滅パターンで 着信イルミネーションが動作する	● 各機能の着信イルミネーションの設定が重なった場合、着信イルミネーションは優先順位に従って動作します。	P.125

現象	チェックする箇所	参照ページ
動画 / i モーションや着うたフル [®] の表示、再生に時間がかかる	●「移行可能コンテンツ」フォルダに保存された動画 / i モーションや着うたフル®ではありませんか。 「移行可能コンテンツ」フォルダに保存されたデータの場合、表示や再生に時間がかかることがあります。	-
動画 / i モーションや着うたフル [®] をmicroSDメモリーカードにコピー、移動できない	 ● 部分的に保存された着うたフル®ではありませんか。 ● 再生制限(回数、期間、期限)の切れた動画/iモーションや着うたフル®ではありませんか。 	P.309 P.270
着信画面や着信音がお買い上げ時 の設定で動作する	● 着信画面と着信音の組み合わせ、優先順位によって着信画面か着信音のどちら かがお買い上げ時の設定で動作する場合があります。	_
メールを受信したときにメールに 設定した着信音と違う着信音が鳴 る	● 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。● 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールのメールアドレスに設定されている着信音が鳴ります。	P.112 P.112
	● 複数のメールを受信したとき、チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。● 相手のメールアドレスが「電話番号 @docomo.ne.jp」のときは、メールアドカーを表示しています。	P.112 P.94
	レスには電話番号のみを登録し、そのメールアドレスにメール着信設定の着信音設定で着信音を設定してください。 ● メールの送信元のメールアドレス(受信メールの詳細画面に表示されるメールアドレス)を電話帳に正しく登録し、そのアドレスにメール着信設定の着信音設定で着信音を設定していますか。 ● SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたメール着信設定の着	P.102 P.112
画像やiモーションの替わりに文字が表示される	ションです。以下の表示がされていない画像や i モーションを選択してください。	P.269 P.277
メールを受信したときにメールに	「Not available」、「Expired file」、「No preview data」 ● 各機能の着信の設定が重なった場合、着信イルミネーションは優先順位に従っ	P.125
設定した着信イルミネーションの 色と違う色で点滅する	て点滅します。種数のメールを受信した場合、最後に受信したメールのメールアドレスに設定されているメール着信設定のイルミネーション設定に従って着信イルミネーションが点滅します。	P.125
	● 相手のメールアドレスが「電話番号 @docomo.ne.jp」のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、そのメールアドレスにメール着信設定のイルミネーション設定でイルミネーションを設定してください。	P.94
	● メールの送信元のメールアドレス(受信メールの詳細画面に表示されるメール アドレス)を電話帳に正しく登録し、そのアドレスにメール着信設定のイルミ ネーション設定でイルミネーションを設定していますか。	P.102
	● SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたメール着信設定のイルミネーション設定が有効となります。	P.102
充電ができない(FOMA端末の充電ランプが点灯しない)	 ● FOMA端末に電池パックが正しく取り付けられていますか。 ● アダプタのブラグがコンセントまたはシガーライタソケットにしっかりと差し込まれていますか。 	P.44 P.46
	● アダプタとFOMA端末が正しく取り付けられていますか(ACアダプタをお使いのとき、ACアダプタのコネクタがFOMA端末または卓上ホルダにしっかりと接続されていますか)。	P.47
ボタン確認音が出ない	●「ボタン確認音」を「OFF」に設定していませんか。 ● マナーモード設定中ではありませんか。	P.113 P.115
エニーキーアンサーで音声電話、 テレビ電話に出ることができない	「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」または「OFF」に設定していませんか。● テレビ電話にエニーキーアンサーで出ることはできません。	P.74 -
通話中、相手の声が聞こえにくい	受話口と耳の位置がずれていませんか。受話ロがシールなど何かでふさがれていませんか。	P.26
	 ▼ 会話ロがソールはと何かでいるかれていませんか。 ハンズフリー中にスピーカが何かでいるがれていませんか。 「受話音量」の設定を変更していませんか。 聞き取りやすい音量に変更してください。 	P.59 P.75
通話中、相手の声が大きすぎる	●「受話音量」の設定を変更していませんか。 聞き取りやすい音量に変更してください。	P.75
FOMA端末を折り畳んでいるときに、外部ボタンを押しても操作できない	◆ キー操作ロック中ではありませんか。◆「外部ボタン操作」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。	P.149 P.152

現象	チェックする箇所	
FOMA端末を折り畳んでいるとき に、	●「確認機能設定」を「OFF」に設定していませんか。 ● キー操作ロック中ではありませんか。	P.79 P.149
しても不在着信などの確認ができ	「外部ボタン操作」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。	
ない 目を1秒以上押してもミュージッ		
クプレーヤーが起動しない		
ディスプレイが見にくい	● バックライトの明るさの設定を「レベル1」に設定していませんか。 ●「プライバシーアングリーを「ON」に設定していませんか。	P.120 P.120
ディスプレイ、ダイヤルボタンの	「プライバシーアングル」を「ON」に設定していませんか。● バックライトの通常時の点灯を「OFF」に設定していませんか。	P.120
バックライトが点灯しない	● 照明設定の範囲を「液晶」に設定していませんか。	P.120
	● 照度センサーを指などでおおったり、光源の種類などによっては明るさを正しく検知できないことがあります。	P.120
電源を入れた直後に電話がかかっ	● 電源を入れた直後はFOMAカードを読み込んでいることがあり、すぐに電話帳	-
てきたとき、電話帳に登録した名 前が表示されず、電話番号が表示	機能を使えないことがあります。	
されてしまう		
■を1秒以上押してから電源が 入るまで時間がかかる	■ 電話帳などのデータがいっぱいのときは、その確認に時間がかかるようになります。	P.102
ディスプレイに何も表示されない	● 省電力モードに設定していませんか。ボタンを押すと、省電力モードが解除されます。	P.120
イルミネーション・ウィンドウに 何も表示されない	●「イルミネーション・ウィンドウ」の設定を「OFF」に設定していませんか。	P.124
着信があっても着信動作(着信音 鳴動、バイブレータ、着信イルミ	●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を「ON」に設定している場合、電話 帳に登録されていない電話番号や、電話番号を通知しない相手からの着信があ	P.156
ネーションの点滅)が行われない	ると、設定した時間が経過するまで着信動作(着信音鳴動、パイプレータ、着 信イルミネーションの点滅)が行われません。	
積算通話料金が増えない	● 上限値に達していると増えません。「積算リセット」を行ってください。	P.330
SMSを受信したときに電話帳に 登録した名前が表示されない	● 電話帳の電話番号欄(📠) に送信元の電話番号を正しく登録していますか。	P.93
メールが自動振り分けされない	● 相手のメールアドレスが「電話番号@ docomo.ne.jp」のときは、自動振分け	P.229
	設定には電話番号のみを登録してください。 ● 相手のメールアドレスが「電話番号@ docomo.ne.jp」以外のときは自動振分	P.229
	け設定にはドメインまですべて登録しないと振り分けされません。	
メールを自動で受信しない	● メール設定の「メール選択受信設定」で「ON」を設定していませんか。「OFF」 に設定してください。	P.220 P.234
N703iD通信設定ファイル(ドライバ)のインストールやデータ通	● USBモード設定を「microSDモード」に設定していませんか。「通信モード」 に設定してください。	P.297
信ができない		
i モード、i モードメール、i ア プリ、i チャネルに接続できない	● 「接続先選択」を「iモード」以外に設定していませんか。● iモードを途中からご契約いただいた場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。	P.194 -
メールを受信しても着信動作(着	●「メール/メッセージ鳴動」を「OFF」に設定していませんか。	P.114
信音鳴動、バイブレータ、着信イ ルミネーションの点滅) が行われ	●「着信・メール受信表示」の「メール/メッセージ受信表示」にオリジナルロック中ではありませんか。	P.146
ない	●「受信表示設定」を「操作優先」に設定していませんか。	P.234
送信したメールが送信BOXに残らない	● メール連動型iアブリのフォルダに「すべて振分け」を設定していませんか。 メール連動型iアブリのフォルダを反転表示して機能メニューから「フォルダ	P.229
五佳 セイー 松五佳 DOV にな	内表示」を選択して確認してください。 ● 受信BOXの中のメール連動型 i アブリのフォルダに「PPI」が表示されていま	D 2 2 7
受信したメールが受信BOX に残らず、「 」」が消えない	● 受信BOXの中のメール連動型 1 アブリのフォルダに「砂」」が表示されていませんか。またはメール連動型 1 アブリのフォルダに「すべて振分け」を設定し	P.227 P.229
	ていませんか。	
	該当するメール連動型 i アプリのフォルダを反転表示して機能メニューから「フォルダ内表示」を選択して確認してください。	
メール送信中に切断され、SMSを 受信、もう一度操作しようとする とメッセージが表示される	● 一定時間内に著しく大量のデータ通信が多いと切断されSMSで通知されます。SMSの内容と表示されるメッセージに従ってください。	-
撮影すると画像がちらつく	● 室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。「画	P.167
	像チューニング」の設定を変更することにより、画面のちらつきを軽減することができる場合があります。	
撮影した静止画や動画が白っぽく	●「画像チューニング」の設定を「モード 1 (50Hz 地域)」または「モード 2	P.167
なる	(60Hz地域)」に変更したまま屋外などの明るい場所で撮影していませんか。 「画像チューニング」の設定を「自動」に戻してください。	

現象	チェックする箇所	参照ページ
撮影した静止画や動画がぼやけて しまう	 外側レンズのレンズ切替スイッチを通常撮影時は (標準レンズ)に、接写撮影時は (マクロレンズ)に切り替え、接写モードにしてください。 撮影する場面に合ったモードを設定してください。 	P.162 P.167
画像表示しようとすると「 ×」が表示される または デモやブレビューで「 ×」が表示される	● 画像データが壊れている場合は「 が表示されることがあります。	-
ボタンを押したときの画面の反応 が遅い	● FOMA 端末に大量のデータが保存されているときや、microSD リーダー / ライター機能で容量の大きいデータをやりとりしたときなどに起こる場合があります。	-
チャンスキャプチャで撮影したと きに撮影時間が短くなる	● チャンスキャプチャの撮影時には、動画データとともに管理用データを保存するため、撮影可能な時間が短くなる場合があります。	-

こんな表示が出たら

i モードエラーメッセージの中の (数字) については、i モードセンターより送信されたエラーを区別するためのコードです。

エラーメッセージ	説明 / 対処方法	参照ページ
「FOMAカード(UIM)が異なる ため起動できませんでした」	● FOMA カード動作制限機能によって制限されている i アブリを自動起動しようとした場合に表示されます。	P.42
「FOMAカード(UIM)が異なる ためご利用できません」	 ● FOMAカード動作制限機能により保護されているデータのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。 ● FOMAカード動作制限機能により保護されている画面メモ、メッセージR/Fを選択して実行しようとしたときに表示されます。 	P.42 P.42
「FOMAカード(UIM)が異なる ため指定されたソフトが起動でき ませんでした」	● FOMA カード動作制限機能によって制限されている i アプリを指定して起動 しようとした場合に表示されます。	P.42
「FOMAカード(UIM)読み込み 中です 起動できません」	● FOMA カードを読み込み中に FOMA カードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。 しばらくたってから操作し直してください。	1
「FOMAカード(UIM)を挿入し てください」	● FOMAカードが正しく差し込まれていないか、破損している可能性があるときに表示されます。FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。	P.41
「FOMAカード情報が一致しないためダウンロードできません」「FOMAカード情報が一致しないため保存できません」「FOMAカード情報が一致しないため起動できません」「FOMAカード情報が一致しないため削除できません」	● 挿入しているFOMAカードと FeliCa に登録されているFOMAカード情報が 異なる場合に表示されます。	1
「ICカード内データがいっぱいのためダウンロードできません いずれかのサービスを削除しますか?」「ICカード内データがいっぱいのためバージョンアップできません いずれかのサービスを削除しますか?」「ICカード内データがいっぱいのため起動できません いずれかのサービスを削除しますか?」	● おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする際、ICカード内データの容量が足りない場合に表示されます。「YES」を選択すると、すでに登録しているおサイフケータイのサービス名と、ICカード内の容量(パイト数)が表示されますので、不足エリアサイズを確認した後、削除するサービスを選択し、i アプリを起動して削除してください。	-
「iアプリTo設定されていません」	● サイト、メール、赤外線通信機能、パーコードリーダー、ICカード、トルカからソフトを起動しようとしたときに、指定されたソフトが連携許可されていないため、起動できない場合に表示されます。	P.254
「i アプリの通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?」	● i アブリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。 継続してi アブリの通信を行う場合は「通信する」を選択し、通信を行わない 場合は「通信しない」を選択します。i アブリのご利用を中止する場合は「i アブリ終了」を選択します。	-

エラーメッセージ	説明 / 対処方法	参照ページ
「iアプリ利用を継続し、通信を行いますか?」	●「iアプリの通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?」と表示されたときに「通信しない」または「iアプリ終了」を選択した場合に表示されます。継続してiアプリの通信を行う場合は「通信する」を選択します。iアプリのご利用を中止する場合は「iアプリ終了」を選択します。	-
「i モード問い合わせがすべて無効に設定されています」	「iモード問い合わせ設定」がすべて「問い合わせしない」に設定されているため i モード問い合わせができません。「iモード問い合わせ設定」で問い合わせる項目を指定してください。	P.235
「microSD が挿入されていません」	● microSDメモリーカードが正しく取り付けられていないか、破損している可能性があるときに表示されます。 microSDメモリーカードがFOMA端末に正しく取り付けられているか確認してください。	P.288
「microSDの交換またはチェック ディスクをおすすめします」	● microSDメモリーカードのチェックディスクを行ってください。	P.292
「PIN1コードがロックされています」	● PIN1コードがロックされているときに、電源を入れると表示されます。 圏を 押すとPINロック解除コードを入力する画面が表示されますので、PINロック 解除コードを正しく入力してロックを解除してください。	P.138
「PIN ロック解除コードがロック されています」	● PINロック解除コードがロックされているときに、電源を入れたりFOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。ドコモショップ窓口までお問い合わせください。	P.137
「SSL通信が切断されました」	● SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続できなかったときに表示されます。再度接続し直してください。	-
「SSL通信が無効です」	● SSL 通信の認証中にエラーが発生して SSL 通信が切断されたときに表示されます。	-
「SSL通信が無効に設定されてい ます」	●「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。	P.197
「URLが長すぎて登録できません」	● URLが半角256文字を超えるため、ブックマークやホームURLへの登録ができません。	-
「URLに誤りがあります」	●「URL入力」や「ホームURL設定」のホームURL入力のとき、「http://」または「https://」以外ではじまるURLを入力したり、何も入力されていない状態で「OK」を選択したときに表示されます。URLを入力し直してください。	P.186 P.193
「1件コピーできませんでした」	● 何らかの原因でコピーすることができませんでした。新しいmicroSDメモリーカードと交換してコピーし直してください。	-
「応答がありませんでした (408)」	サイトからの応答がなく、通信が中断されました。もう一度接続してください。	-
「同じサービスを利用するソフト があるためダウンロードできませ ん 該当するサービスを削除しま すか?」 「同じサービスを利用するソフト があるためバージョンアップでき ません 該当するサービスを削除 しますか?」	● 同様のサービスをすでにダウンロード済みの場合、すでに登録されている該当サービスを削除しないと、新しいサービスをダウンロードやパージョンアップ、起動できません。「はい」を選択すると削除対象となるサービスが表示されますので、登録済みのサービスを削除してください。	-
「おまかせロック中です」	● おまかせロックが設定されています。おまかせロック設定中は、音声電話 / テレビ電話の着信、電源を入れる / 切るの操作を除き、すべてのボタン操作がロックされます。	P.140
	[おまかせロック中です]	
「該当するデータはありません」	■ 電話帳検索を行ったとき、検索条件を満たす電話帳が登録されていない場合に表示されます。	P.97
「外部ICカードが見つかりません」	● ICカード認証機能を利用したユーザ認証時に、タイムアウトにより認証できなかった場合に表示されます。	P.150
「画像に誤りがあり正しく動作しません」	● 画像データに誤りがあるため、Flash画像を表示できなくなったときに表示されます。	-
「切替できません」	● 音声通話中にテレビ電話に切り替えようとしたとき、相手側がパケット通信中 (iモード含む)などの理由で切り替えできない場合に表示されます。相手側の状況を確認して再度切り替え操作を行ってください。	P.58
「携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号を送信します」	● サイトやインターネットホームページを閲覧中に表示されることがあります。 「YES」を選択すると、携帯電話製造番号が送信されます。送信したくないと きは「NO」を選択します。	P.181

エラーメッセージ	説明 / 対処方法	参照ページ
「圏外です」	サービスエリア外や電波が届かない場所で、iモードのサービスを利用しようとしたときに表示されます。「 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	P.180
「この外部ICカードは解除できま せん」	● IC カード認証機能を利用したユーザ認証時に、登録されていない非接触ICカードを FeliCa マークに重ね合わせた場合に表示されます。	P.150
「この i モーションは再生可能回 数が終了しました」	● 再生回数が終了したiモーションのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。	-
「この i モーションは再生期限が 切れました」	● 再生期間または再生期限が終了した i モーションのデスクトップアイコンを 選択して実行しようとしたときに表示されます。	-
「この i モーションを再生するためには i モーションタイプ設定を変更してください」	「 i モーションタイプ設定」を「標準タイプ」に設定しているときに、ストリーミングタイプの i モーションを取得しようとした場合に表示されます。	P.201
「このカードは使用できません」	● FOMA N703iDに対応していないmicroSDメモリーカードです。対応しているmicroSDメモリーカードを使用してください。	P.288
「このカードは認識できません」	● FOMA N703iDで使用できないFOMAカードが差し込まれている可能性が あるときに表示されます。正しいFOMAカードが差し込まれているかご確認く ださい。	P.43
「このサイトとのSSL通信は無効 です」	● 書き換えられたSSL証明書を受信したときに表示されます。このサイトとは SSL通信できません。	-
「このサイトの安全性が確認でき ません 接続しますか?」	● サポート外のSSL証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。	P.197
「このサイトは安全でない可能性 があります 接続しますか?」	● 期限切れまたは有効期間前のSSLサーバ証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。	P.197
	●「時計設定」が行われていない場合にSSL通信に対応したサイトやインターネットのホームページに接続しようとしたときに表示されます。「時計設定」を行ってください。	P.50
「このスケジュールは登録できま せん」	● すでに設定されている日付、時刻に対するスケジュールと同じ日付、時刻のスケジュールを「追加1件コピー」したときや、赤外線、iC通信またはケーブル接続で受信したときに表示されます。	-
「この接続先の安全性が確認できません 接続しますか?」	 端末内のSSL証明書が期限切れの場合に表示されます。接続するときば「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。 SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続中に、クライ 	P.197 P.183
「この接続先は安全でない可能性 があります 接続しますか?」	アント証明書の送付要求があったときに表示されます。 ● FOMA端末内に保存されている証明書とサーバから送信された証明書で一致しないものがあるときに表示されます。	P.197
「このデータは再生できない可能 性があります」	● MP4 (Mobile MP4)形式以外のiモーションを取得したときに表示されます。	-
「サービス未契約です」	● iモードをご契約いただいていないため、iモードのサービスをご利用になれません。iモードをご利用になるにはお申し込みが必要です。	-
	● iモードを途中からご契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。	-
「再生可能回数が終了しました 削除しますか?」	 再生回数が終了したiモーションや着うたフル[®]を再生しようとしたときに表示されます。 	-
「再生可能期限が切れました 削 除しますか?」	 再生可能期限または再生可能期間が過ぎている i モーションや着うたフル®を 再生しようとしたときに表示されます。 	-
「再生制限データに誤りがあるため取得できません」	 ● 部分的に取得した着うたフル[®]の再生可能期限または再生可能期間が過ぎているため、残りのデータが取得できません。部分的に保存されていたデータも削除されます。 	-
「最大サイズを超えたので中断しました」	 サイトやインターネットホームページで受信したデータが1ページの最大サイズを超えたため、受信を中断し、取得したところまでのデータを表示します。 メロディやダウンロード辞書、キャラ電などをダウンロード中に最大サイズを超えた場合に表示されます。 	-
「最大サイズを超えています 受信できません (452)」	● 受信するデータが最大サイズを超えているため受信できない場合に表示されます。	-
「サイトが移動しました(301)」	● サイトが移動したため、URLが変更されています。ブックマークやデスクトップアイコン、ホームURLに登録されている場合は登録し直してください。	P.128 P.186 P.193
「サイトに接続できませんでした (403)」	● 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続してください。	-

エラーメッセージ	説明 / 対処方法			
「削除される添付ファイルがあります」	 ● 転送する i モードメールに、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されています。 	-		
「作成可能サイズを超えるためー 部削除されます」	● 宛先、題名、本文のいずれか、または複数のデータが最大サイズを超えている ため、超えた部分が削除されて新規メール作成画面が表示されます。	-		
「指定サイトがみつかりません (404)」	● サイトが見つかりませんでした。サイトが存在しない可能性があります。	-		
「指定サイトに表示データがありません(204)」	● 接続したサイトなどに表示するデータがない場合に表示されます。	-		
「指定されたソフトがありません」	● 削除されたiアブリのソフトのデスクトップアイコンを選択して起動しようとしたときに表示されます。	-		
	● メール、赤外線通信機能、パーコードリーダー、ICカードからのiアブリ起動時に、該当するソフトがない場合に表示されます。	-		
「指定したサイトへは接続できませんでした (504)」	● 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続してください。	-		
「指定の宛先には送信できません」	 ● 宛先に「,」が含まれているため送信できません。「,」を削除してください。 ● 受信したメールのメールアドレスが半角 50 文字を超えるため、メールを返信することができません。 ● 数字と「#」「***」以外の文字およびスペースを含むためSMSを送信できませ 	-		
	かまたは「#」「X」以外の文字のよびスペースを削除してください。			
「指定発信制限設定中です」	● 指定発信制限設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。	P.153		
「しばらくお待ちください」	● 音声回線 / パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク / パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくたってから音声電話やテレビ電話、 i モードをご利用ください。なお、110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。	-		
「しばらくお待ちください(パケット)」	● パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。	-		
「セキュリティエラーのため i ア ブリ待受画面を解除しました」 「セキュリティエラーのため終了 しました」	● 許可されていない動作をしようとしたため、i アブリや i アブリ待受画面 (i アブリDXを含む)が終了したときに表示されます。	P.250 P.256		
(赤外線通信中/iC通信中に) 「接続相手が見つかりません 続 けますか?」	● 接続相手を発見/認識できません。赤外線通信の場合は赤外線ポートを向かい合わせて置いてください。iC通信の場合はFeliCaマークを確認してもう一度重ね合わせてください。「YES」を選択すると、もう一度やり直すことができます。	P.302 P.303		
「接続が中断されました」	 電波が弱いため、i モードが中断されました。電波の強い場所に移動してから i モードのサービスをご利用ください。 電波が強く「□□□□」マークが表示されているのにこのメッセージが表示される場合には、接続したサイトなどが非常に混み合っています。しばらくたってから接続してください。 	P.180 -		
「接続できません」	 ● 接続先の設定が正しくないときに表示されます。アプリケーション通信設定の「接続先選択」で接続先を正しく設定し直してください。 ● 何らかの原因でiモードに接続できませんでした。もう一度接続してください。 	P.194 -		
「設定時間内に接続できませんでした」	●「接続待ち時間設定」で設定した接続待ち時間となったため、サイトへの接続、メールの送信などが中断されました。しばらくたってからサイトへの接続やメール送信などを行ってください。	P.194		
「全コピーできませんでした」	● 何らかの原因でコピーすることができませんでした。新しいmicroSDメモリーカードと交換してコピーし直してください。	-		
「送信できない宛先があります」	● 複数の宛先に i モードメールを返信するときに、返信できない宛先がある場合に表示されます。	-		
「送信できなかった宛先があります(561)」	● 一部の宛先にメールが正しく送信できませんでした。	-		
「ソフトに誤りがあります」 「ソフトに誤りがあるためダウン ロードできません」	● ソフトのデータが不正のため、ダウンロードやパージョンアップができないときに表示されます。	-		
「ソフトに継続動作できない障害 が発生しました」	● ソフト起動中に動作を継続できないエラーが発生したときに表示されます。	-		
「対応機種ではありません」	● 取得しようとしたソフトがFOMA N703iDに対応していないため、ダウンロードできないときに表示されます。	-		

エラーメッセージ	説明 / 対処方法		
「対応していないコンテンツがあ ります」	● バーコードリーダーで読み取った情報に、FOMA N703iDで対応していない コンテンツが含まれているため認識できません。	-	
「対応ソフトが削除されています フォルダ内表示を参照してくださ い」	● 選択したメールフォルダに対応するメール連動型iアプリが削除されているため、ソフトを起動できません。機能メニューからフォルダ内のメールを参照してください。	P.229	
「ダウンロードできませんでした」	● メロディ、キャラ電、ダウンロード辞書をダウンロードしたときに、通信エラーが起きた場合やデータ不正の場合などに表示されます。	-	
「ただいま利用制限中の為しばら くしてからご利用下さい」	● iモードパケット定額サービスをご利用の場合、一定時間内に著しく大量の データ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなることがあ りますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。	-	
「端末暗証番号が違います」 「端末暗証番号は4~8桁です」	● 端末暗証番号の入力が必要な機能で、端末暗証番号を間違えたときに表示されます。正しい端末暗証番号を入力してください。	P.136	
「チャネル情報取得失敗のため表示できませんでした」	● お買い上げ後はじめてチャネル一覧画面を表示しようとしたとき、または i チャネル初期化、i チャネルの接続先URLの変更、端末初期化、FOMAカー ドの差し替えの操作を行った後にチャネル一覧画面を表示しようとしたとき、 i チャネルの情報が取得できなかった場合に表示されます。「	P.203	
「注意! 電話番号やURLの記述があります。 送信元に心当たりが無い場合はご注意ください。」	●「スキャン機能」の「メッセージスキャン」を「ON」に設定し、本文に電話番号やURLが含まれているSMSを表示しようとしたときに表示されます。送信元を確認後、SMSの本文を表示する場合は®を押してください。 □ スキャン機能 注意! 電話番号や叫いの記述があります。 送信元にの当たりが無い場合はご注意ください。	P.408	
「通信回数が多くなっています クリアボタンを押して確認を行っ てください」	● iアプリ待受画面からの通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。 CURを押すと、iアプリ待受画面からの通信を許可する、許可しない、あるいはiアプリ待受画面を終了させるかを選択することができます。	P.255	
「通話中です起動できません」 「通話中です操作できません」	● 通話中に行えない操作をしようとしたときに表示されます。	P.318 P.390	
「データ取得できませんでした」	● 通信によりデータを取得しようとしたときに、データ不正や通信エラーが起き た場合などに表示されます。	-	
「転送先番号を設定してください」	● 転送でんわサービスをご契約されていて、転送先が未設定の状態で着信中に機能メニューの「転送でんわ」を選択した場合に表示されます。	P.344	
「添付ファイルが削除されます」	● 受信した i モードメールを引用返信しようとしたときに、元の i モードメール に添付ファイルがある場合に表示されます。また、転送する i モードメール に、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルのみ添 付されている場合にも表示されます。 ■ を押すと、添付ファイルが削除され ます。	-	
「添付ファイルを登録できません」	● 赤外線通信、ケーブル接続の通信、microSDメモリーカードからのコピーで登録できない添付ファイル付きメールを受信したときに表示されます。	-	
「入力データまたはURLが長すぎ ます」	● テキストボックスなどで入力した文字や URL などの文字数が多すぎて送信することができません。文字数を減らしてから送信し直してください。	P.183	
「入力データをご確認ください(205)」	サイトやインターネットホームページで入力を行い送信した後に表示されます。●を押すと入力した文字や設定が取り消されます(設定・入力した内容は送信されています。送信を取り消す操作ではありません)。	-	
「認 証 タイプに未対応です (401)」	● 認証できないときに表示されます。 圏 を押すと元のページに戻ります。	-	
「認証を中止しました (401)」	● 認証画面で「Cancel」ボタンを押したときに表示されます。	-	
「ネットワーク暗証番号が誤っています」	● ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネットワーク暗証番号を間違えたときに表示されます。正しいネットワーク暗証番号を入力してください。	P.136	
「パスワードをご確認ください (401)」	●「認証」や「再認証」の画面で認証できないときに表示されます。もう一度認証するときは、「YES」を選択します。	-	
「発信 / 着信機能オリジナルロック設定中です」	●「発信・メール送信」、「着信・メール受信表示」にオリジナルロック設定中に 禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。	P.146	
「非対応データのため取得できま せん」	● iモーション以外のデータや非対応のiモーションを取得しようとしたとき に表示されます。	-	
「編集中のため削除できません」	● 保存BOXに保存されているメールを編集中に、そのメールを削除しようとした ときに表示されます。	-	

エラーメッセージ	説明 / 対処方法	
「本機で使用できるフォーマット がされていません」	● microSDメモリーカードが初期化されていないなどの異常です。microSDメ モリーカードを初期化し直してください。	P.296
「無効なデータを受信しました」 「無効なデータを受信しました (XXX)」	● 受信したデータにエラーがあるため表示できません。受信したデータは破棄されます。なお、"XXX"にエラーの内容を示す番号が表示されることがあります。	-
「メールセキュリティ設定中です 削除できません」	● 受信BOX / 送信BOX全体またはメール連動型 i アプリで利用しているフォルダにセキュリティがかかっているため、メール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリのフォルダを削除する場合は、メールのセキュリティを解除してください。メール連動型 i アプリのみ削除する場合は、i アプリ削除時に、対応するメール連動型 i アプリ専用フォルダを削除するかどうかのメッセージが表示されたら「NO」を選択します。	P.152
「メールセキュリティ設定中のた めダウンロードできません」	 ● 受信BOX / 送信BOX全体またはメール連動型 i アブリで利用しているフォルダにセキュリティがかかっているため、メール連動型 i アブリをダウンロードやパージョンアップできません。メール連動型 i アブリをダウンロードやパージョンアップする場合には、メールのセキュリティを解除してください。 	P.152
「メモリ番号: X X X 書き換えできません」		
「メモリ不足です」	● メモリが不足したため、ソフトを起動できないときに表示されます。	-
「メモリ不足です iモードメ ニューに戻ります」	● メモリが不足したため処理を中断します。 ● を押すと i モードメニューに戻ります。	-
「メモリ不足です 終了します」	● メモリが不足したため処理を中断します。iモードメール作成時の場合、文字の種類の組み合わせなどによっては全角5,000文字まで入力できないことがあります。	-
「文字数オーバーのため冒頭文 / 署名を貼り付けできません」	 ● iモードメール転送時に、冒頭文/署名を貼り付けると全角5,000文字を超えてしまうため、冒頭文/署名が自動貼り付けされなかったときに表示されます。 	-
「文字数がオーバーします作成可 能サイズまで本文を削除してくだ さい」	 ● 引用返信する i モードメールの本文と引用符の合計が全角 5,000 文字を超えるため全角 5,000 文字以下になるまで本文を削除してください。 	-
「文字数がオーバーするため署名 を貼り付けできません」	● 本文と署名の合計が全角5,000文字を超えるため貼り付けできません。	-
「文字数がオーバーするため冒頭 文を貼り付けできません」	● 本文と冒頭文の合計が全角5,000文字を超えるため貼り付けできません。	-
「ユーザ証明書がありません 継続しますか?」	 ■ ユーザ証明書がダウンロードされていません。「YES」を選択することでサイトを表示することができますがサイトによっては継続できないことがあります。 	P.197
「ユーザ証明書の有効期限が切れています 継続しますか?」	● サイトからユーザ証明書が要求されましたが有効期限が切れています。「YES」 を選択することで継続できる場合がありますが、新しくユーザ証明書をダウン ロードすることをおすすめします。	P.197
「ユーザ証明書を送信します よ ろしいですか?」	● サイトからユーザ証明書が要求されました。ユーザ証明書を送付する場合は「YES」を、しない場合は「NO」を選択してください。	-
「容量不足です 移動できません」	● シークレットフォルダのデータを出し入れした場合、移動先のフォルダの容量がいっぱいのときに表示されます。保存先のデータを消去してから移動し直してください。	P.144
「読み込みできませんでした」	● 何らかの原因でコピーすることができませんでした。新しいmicroSDメモリーカードと交換してコピーし直してください。	-
「読取機による携帯電話内トルカの自動読取機能を利用しますか?」	●「自動読取設定」を「OFF」に設定した状態で FeliCa マークを読み取り装置 (リーダー/ライター)にかざした場合に表示されます。「YES」を選択する と、自動読取機能を利用できます。	P.264
「" .ne.jp " 宛のメールが混 み合っているため、送信すること ができません (555) Unable to send. " .ne.jp " is not available temporarily. 」 ドメイン名は送信先により表示 が異なります。	● 回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。	-

保証とアフターサービス

保証について

FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販 売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない 場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申しつけください。無償保証期間は、お買い上げ日より1年間です。 この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめ ご了承ください。

FOMA端末の故障・修理やその他取扱いによって雷話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。 万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修 理などを行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みの FOMA端末などに移行を行っておりません。

本FOMA端末は、電話帳などのデータをmicroSDメモリーカードに保存していただくことができます。

本FOMA端末は、i モーション、i アプリの利用するデータをmicroSDメモリーカードに保存していただくこ とができます.

本FOMA端末は、電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、 電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。

パソコン (Windows 2000、Windows XP)をお持ちの場合は、専用のドコモケータイdatalink (P.356) とFOMA USB接続ケーブル(別売)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコン に転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になってお調べ ください。

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡の上、ご相談ください。

お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。ま た、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

保証期間内は

- ・保証書の規定に基づき無償で修理を行います。
- ・故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様 のお取扱い不良による故障・損傷などは有償修理となります。
- ・ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有償修理となります。

以下の場合は、修理できないことがあります

水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ・結露・汗などによる腐食が発見された場合、お よび内部の基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますので、あらかじめご了承願いま す。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外ですので有償修理となります。

保証期間が過ぎたときは

ご要望により有償修理いたします。

部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切り後6年 間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合も ございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理 可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - ・FOMA端末・FOMAカードは、雷波の混信やネットワークの故障を防ぐため、法律により技術基準が定められており、技術基準 を満たさないFOMA端末・FOMAカードは使用できません。
 - ・改造(部品の交換・改造・塗装など)が施されたFOMA端末の故障修理は、改造部分を元の状態(ドコモ純正品状態)に戻して いただいた場合のみ、故障修理のお取扱いをさせていただきます。ただし、改造の内容によっては、故障修理をお断りする場合 があります。
 - ・改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有償修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。

銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘板シー ルの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願 います。

- ●各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他取扱いによってクリア(リセット)される場合が あります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- FOMA端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけ ますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
- 使用箇所:スピーカ、送話口、受話口部
- FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店くだ さい。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

|メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願い いたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。 FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあ るいはダウンロードされたデータなどが変化・消失する場合があります。これらについて当社は一切の責任を負い ません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく 場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客 様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います(一部移し替えできないデータもあります。また、 故障の程度によっては移し替えできない場合があります)

FOMA 端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができない場合 があります。

i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作している かを、お客様ご自身でご確認いただけます。





- 「 i モード故障診断サイト」への接続方法
- ・「 i Menu」▶「お知らせ」▶「サービス・機能」▶「 i モード」▶「 i モード故障診断」
- ・サイト接続用QRコード



i モード故障診断のパケット通信料は無料となります。

FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。

各テスト項目で動作をご確認いただく際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってください。 i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様の FOMA 端末固有の情報(機種名 やメールアドレスなど)が自動的にサーバ(i モード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を i モード故障診断以外の目的には利用いたしません。

ご確認いただいた結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせくだ さい。

ソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信を使っ てソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新してください。

ソフトウェアの更新が必要な場合は、ドコモホームページおよび i Menuの「お知らせ」にてご案内いたし ます。

ソフトウェア更新のパケット通信料は無料となります。

更新方法には「即時更新」と「予約更新」の2種類があります。

即時更新:更新したいときすぐに更新を行います。

予約更新:更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

i モード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。

ソフトウェア更新 (ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。

ソフトウェア更新の際にはサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)へ SSL 通信を行います。あらか じめ証明書を有効にしておいてください(お買い上げ時:有効。設定方法は P.197)。

ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。

ソフトウェア更新は電波が強く、アンテナマークが3本たっている状態で、移動せずに実行することをおすすめし ます。

ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態の 良い場所でソフトウェア更新を行ってください。

「PIN1 コード入力設定」を「ON」に設定している場合にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書換え終 了後の自動再起動時に、PIN1コードの入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話の発 信、着信、各種通信機能の操作ができません。

以下の場合はソフトウェアを更新できません。

- FOMAカードの未挿入
- FOMAカードの不正
- ・ PIN ロック中
- ・PINロック解除コードロック中
- 日付・時刻の未設定
- ・着信中
- ・メール / SMS / メッセージ受信中
- · 音声通話中
- ・テレビ雷話中
- iモード通信中
- ・64Kデータ通信中

- ・パケット通信中
- ・ダイヤルロック設定中
- ・おまかせロック設定中
- ・キー操作ロック中
- ・セルフモード設定中
- ・オリジナルロック設定中
- 圏外
- ・パケット発信規制中
- ・デュアルネットワークサービスで mova 端末利用中
- ・microSDリーダー/ライター利用中
- ・その他機能を利用中

ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能を利用することはできません。ただし、ダウンロード中 に音声電話を受けることはできます。

すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません この ままご利用ください」と表示されます。

ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。また、メール選択 受信を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがある ことを通知する画面が表示されないことがあります。

ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管 理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には 利用いたしません。

ソフトウェア更新は、携帯電話に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま 行うことができますが、お客様の携帯電話の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない 場合がありますので、あらかじめご了承願います。

必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします(ダウンロードデータなどバックアップが取 れないデータがありますので、あらかじめご了承願います)。

ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場 合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。

おしらせ

- ●ソフトウェア更新中は絶対に電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ●お客様の確認操作なしでソフトウェアの更新が終了すると、待受画面に「^鳴っ」(ソフトウェア更新完了)のデスクトップアイコン が表示されます。「
 「「」」を選択して端末暗証番号を入力すると、更新結果の内容が表示されます。

ソフトウェア更新が必要かチェックする

- 「SETTINGS」▶「その他」▶「ソフトウェア更新」▶端末暗証番号を入力
- 注意事項を確認 ▶ ソフトウェア更新が必要かチェック このとき、携帯電話端末固有の情報をサーバに送信する必要があります。



📿 チェック結果画面が表示される

「更新が必要です」と表示された場合

「今すぐ更新」または「予約」

すぐにソフトウェアを更新する場合は「今すぐ更新」を選択します。 P.405 あとから更新する場合は「予約」を選択します。 P.406





「更新は必要ありません」と表示された場合

▶ 「OKı

ソフトウェア更新の必要はありませんので、そのままFOMA端末をご使用ください。

すぐにソフトウェアを更新する < 即時更新 >

チェック結果画面 (P.405) ▶ 「今すぐ更新」▶「ダウンロードします」と表示されたら「OK」

すぐにソフトウェアのダウンロードを開始します。

「OK」を選択しなくても、しばらくするとダウンロードが開始されます。



ダウンロードが終了し「ダウンロードしました ソフトウェアを書換えます」と表示されたら「OK」

ソフトウェアの更新を開始します。

「OK」を選択しなくても、しばらくすると書換えが開始されます。書換えを開始するまでにしばらく時間がかかる場合があります。



ソフトウェアの書換え中はすべてのボタン操作が無効となります。 書換えを中止することもできません。

ソフトウェアの書換えが完了すると、自動的に再起動します。

再起動後、自動的にサーバに接続し、更新完了のチェックを行います。「ソフトウェア更新完了しました」と表示されたら「OK」を選択します。これでソフトウェアの更新は終了です。



おしらせ

- ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。
- ●ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択しなくても自動的に更新処理を実行します。
- サーバが混み合っている場合は、右の画面が表示される場合があります。 その場合は、「予約」を選択し、予約更新を行ってください。



▋日時を予約してソフトウェアを更新する<予約更新>

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混みあっている場合は、あらかじめソフトウェア更新を実行す る日時をサーバと通信して予約しておくことができます。

< 例:4月20日(金) AM7:30 に予約する場合>



チェック結果画面 (P.405) 「予約」 希望日時を選択

希望する日時が見つからない場合 ▶「その他の日時」 P 407







選択した日時を確認 VYES」





これでソフトウェア更新の予約は完了です。

希望日時を選択し直す場合 ► L NO 1



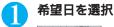
予約時刻になると左の画面が表示され、FOMA端末は自動的にソフトウェアの更新を開始しま す。予約時刻前には、電池パックをフル充電し、電波の十分届くところでFOMA端末を待受状 態にしておいてください。以降の動作は「すぐにソフトウェアを更新する 即時更新 (P.405) と同じです。

おしらせ

- ●予約更新の希望日時には、サーバの時刻が表示されます。
- ●ソフトウェア更新の予約時刻とアラーム通知の時刻が同じ場合は、ソフトウェア更新が優先されます。
- ●ほかの機能を使用していると予約時刻になっても起動しないことがあるのでご注意ください。
- ●通話中、着信中やメールなどを受信しているときに予約時刻になった場合は、通話終了後やメール受信後にソフトウェア更新を起動
- ●予約が完了した後に「端末初期化」を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。再度ソフトウェア更新の予約 を行ってください。

「その他の日時」を選択した場合

P.406の希望日時の選択画面で「その他の日時」を選択すると、希望日と時間帯を選択することができます。



** ソフトウェア更新 希望日を選んでください [1887/47](土)] 日 月 火 水 木 金 土 | 2 3 4 5 ⑥ 〇 △ △ △ △ △ 12 ○ ○ △ △ ○ △ 13 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 希望日の選択画面には各希望日の予約空き状況が以下のように表示されます。

: 空きあり : 空きわずか 無印: 空きなし

🥠 時間帯を選択



時間帯の選択画面には各時間帯の予約空き状況が以下のように表示されます。

: 空きあり · 空きわず

: 空きわずか x : 空きなし

希望する時間帯を選択すると、再度サーバと通信して予約時刻の候補が表示されます。

ソフトウェア更新の希望日時を確認



選択した日時を確認して「YES」を選択すると、再度サーバと通信します。これでソフトウェア更新の予約は完了です。

予約を確認する

< 例:予約を確認した後、予約を取り消す場合>



№№ ▶「SETTINGS」<mark>▶「その他」▶「ソフトウェア更新」▶ 端末暗証番号を入</mark>力

2

「取消」



予約した日時でよい場合

▶ 「OK」

予約した日時を変更する場合

▶「変更」

携帯電話端末固有の情報をサーバに送信した後、「その他の日時」を選択したときと同じ操作を行ってください。 P.407

○ 「予約を取消しますか?」と表示されたら「YES」

このとき携帯電話端末固有の情報をサーバに送信します。

なお、当社に送信されたお客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号)を第三者に公表・転用することはありません。

「予約を取消しました」と表示されたら、「OK」を選択します。これで予約の取り消しは完了です。



障害を引き起こすデータから FOM A 端末を守る

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードや:モードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョン アップされますので、パターンデータを更新してください。 P.408

スキャン機能は、サイトやインターネットホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。

パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。よって弊社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。

FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。

自動更新設定、パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。

パターンデータの更新中に音声電話がかかってきたり、圏外になったりしたときにはパターンデータの更新が中断されます。

スキャン機能を設定する<スキャン機能設定>

お買い上げ時 すべてON

スキャン機能を「ON」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。 メッセージスキャンを「ON」に設定すると、SMSの本文を自動的にチェックします。

「スキャン機能設定」▶「スキャン機能」または「メッセージス

「SETTINGS」 「ロック/セキュリティ」 「スキャン機能」「スキャン機能画面」が表示されます。



◯ ロック / セキュリティ

キャン」 ○「ON」 設定を変更するかどうかのメッセージが表示された場合

スキャン機能画面

スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5 段階の警告レベルで表示されます。 P.409

おしらせ

YES I

●「メッセージスキャン」を「ON」に設定しても、留守番着信通知はチェックの対象になりません。

|パターンデータを更新する<パターンデータ更新>

スキャン機能画面 (P.408) ▶ 「パターンデータ更新」 ▶ 「YES」 ▶ 「YES」



パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。そのままお使いください。

おしらせ

●更新情報がネットワークから通知された場合、ほかの機能が起動しているときや、iモード中、パケット通信中のときはパターンデータを自動更新できません。

| 自動でパターンデータを更新する<自動更新設定>

(スキャン機能画面 (P.408 **) ▶ 「自動更新設定」▶「有効」▶「**YES」▶「YES」

スキャン結果の表示について

スキャンされた問題要素の表示について



スキャン機能で検出された問題要素の名前の一覧がレベルの高いものから順に5件まで表示されま す。問題要素が6件以上検出された場合は、6件目以降の問題要素名は省略されます。 問題要素名が省略された残りの件数(6件目以降の件数)は次のように表示されます。

1~9998件の場合:件数がそのまま表示されます。

9999件以上の場合:すべて「他9999件」と表示されます。

スキャン結果の表示について

警告レベル 0	警告レベル1	警告レベル 2	警告レベル3	警告レベル4
正常に動作できない 場合があります	正常に動作できない 場合があります 動作を中止しますか?	正常に動作できない 場合があるため 終了します	正常に動作できない 場合があります データを削除しますか?	正常に動作できないため データを削除します
● [確定]・・・動作を継続します。	■[中止]・・・動作を中止し、終了します。図[継続]・・・動作を継続します。	●[確定]・・・動作を中止し、終了します。	図[削除]・・・データを削除し、終了します。 ■[戻る]・・・動作を中止し、終了します。	■[確定]・・・データを削除し、終了します。

| パターンデータのバージョンを確認する<バージョン表示>



スキャン機能画面 (P.408) ▶「バージョン表示」



主な仕様

項目		仕様	
品名		FOMA N703iD	
サイズ		高さ96mm×幅48mm×厚さ15.9mm(折り畳み時)	
質量		約103g(電池パック装着時)	
連続待受時	間	静止時:約700時間 移動時:約	520時間
連続通話時	間	音声電話時:約210分 テレビ電	話時:約140分
充電時間		ACアダプタ:約120分 DCアダ	プタ:約120分
液晶部	方式	ディスプレイ:TFT262,144色	イルミネーション・ウィンドウ:有機EL1色
	サイズ	ディスプレイ:約2.3inch イルミ	ミネーション・ウィンドウ:約2.1inch
	画素数	ディスプレイ:82,800画素(240 イルミネーション・ウィンドウ:9,0	
撮像素子	種類	内側カメラ:CMOS 外側カメラ	: CMOS
	サイズ	内側カメラ:1/8inch 外側カメラ	5:1/4inch
	有効画素数	内側カメラ:約33万画素 外側カ	メラ:約130万画素
カメラ部	記録画素数	内側カメラ:約31万画素 外側カ	メラ:約120万画素
	ズーム (デジタル)	内側カメラ:最大2倍 外側カメラ	· : 最大 5 倍
記録部	静止画記録枚数	約360枚 ¹	
	静止画連続撮影	4~20枚 ²	
	静止画ファイル形式	JPEG	
	動画録画時間	本体保存時:約374秒 ³ microSDメモリーカード(64Mパイト)保存時:約120分 ³	
	動画ファイル形式	MP4	
音楽再生	連続再生時間	i モーション 約1,100分	
		着うたフル [®]	約1,440分 ⁴
		SD-Audio 約1,500分 ⁴	

- 1: 画像サイズ = SubQCIF (128 × 96 ドット)、品質設定 = ファイン (ファイルサイズ = 10Kバイト) の場合です。
- 2:画像サイズによって異なります。
- 3:以下の条件での1件あたりの録画時間です。

< 本体 >

画像サイズ = SubQCIF(128×96ドット) 品質設定 = 標準 ファイルサイズ設定 = 2MB以下 撮影種別設定 = 通常 < microSDメモリーカード (64Mバイト) >

画像サイズ = SubQCIF(128×96ドット) 品質設定 = 標準 ファイルサイズ設定 = 長時間 撮影種別設定 = 通常

4: ファイル形式 = AAC形式 (BGM 再生対応)

FOMA 端末の保存・登録・保護件数

種別		保存・登録可能件数	保護可能件数
電話帳		最大 7 0 0 ¹	-
スケジュール	スケジュール	100	-
	休日	100	-
	記念日	100	-
To Doリスト		100	-
メール	受信メール	最大1,000 2 3 4	最大 1,000 ²
(SMSとiモードメールの合計)	送信メール	最大400 2 3 4	最大200 ²
	保存メール	最大 2 0 ²	-
デコメールのテンプレート		最大 4 5 ^{2 5}	-
メッセージ	メッセージR	最大100 ²	最大 5 0 ²
	メッセージF	最大 1 0 0 ²	最大 5 0 ²
ブックマーク		100 ⁶	-
画面メモ		最大 1 0 0 ²	最大 5 0 ²
i アプリ		最大200 ² (メール連動型iアプリは5)	-
トルカ		最大 1 0 0 ²	-
静止画/画像		最大720 ^{2 4}	-
動画 / i モーション		最大 1 0 0 ^{2 6}	-
キャラ電		10 5	-
メロディ		最大 2 0 0 ²	-
音楽データ		最大100 ²	-

- 1:50件までFOMAカードに保存できます。
- 2: データ量によって実際に保存・登録、保護できる件数が少なくなる場合があります。
- 3: SMSの場合は、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます。 P.299
- 4:シークレットフォルダには別途最大100件保存できます。
- 5:お買い上げ時に登録されているデータを含みます。
- 6:シークレットフォルダには別途最大10件保存・登録できます。

お願い

- ●登録したデータの内容は、別にメモを取ったり、microSDメモリーカードに保管することをおすすめします。登録したデータの内 容は、ドコモケータイdatalinkとFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに転送して保管することもできます。 P.304
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したデータが消失する場合があります。当社としては責任を負いかねま すので、あらかじめご了承ください。

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA N703iDの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。 この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯雷話機などの無線機器から送出される雷波が人間の健康に 影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均 エネルギー量を表す比吸収率 (SAR:Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg の許容値を 超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んで おり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的な ガイドラインと同じ値になっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受 ける必要があります。この携帯電話機FOMA N703iDのSARの値は1.32W/kgです。この値は、財団法人 テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の 送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもあり ますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限 の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となり ます。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index.html ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/product/ NECのホームページ http://www.n-keitai.com/lineup/

: 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則14条の2)で規定されています。

索引 / クイックマニュアル

索引	4	1	8	3
クイックマニュアル	4	2	8	3

索引の引きかた

本索引は「五十音目次」としての機能もあわせ持っています。本書に記載されている用語だけでなく、 記載内容を要約した用語も収録しています。知りたい事項が収録されていない場合は、別のキーワー ドで探してください。

<例1:外部ボタンの機能を無効にしたいとき>

外部ボタン操作......152 顔文字入力......362

ロック機能 オリジナルロック 145 外部ボタン操作......152

<例2:すぐに雷話に出られないとき>

応答保留......76

保留 (着信中、通話中).....76

< 例 3: 別の用語で収録しているとき>

初期化 リセット 初期設定50 リセット オリジナルメニュー初期化......123

「五十音/英字/数字」索引の後に「機能メニュー」索引を収録しています。機能メニュー(P.39) の項目を検索したいときにご利用ください。

アイコン操作

アラーム通知

五十音/英字/数字

あ			
アイ	٦:	ン説	明

イルミネーション・ウィンドウ ... 28 画像......183 画像・動画270 楽曲.....309 カメラ撮影画面165 感情お知らせメール.....220 撮影メニュー.....165 着信履歴 / 不在着信履歴 60 ディスプレイ.....28 デスクトップ.....129 テレビ電話画面55 発着信識別機能 103 メール一覧画面227 メール詳細画面228 メールフォルダー覧画面227 メッセージ画面195 メロディ 286 文字入力(編集)画面358 リダイヤル / 発信履歴 60 i アプリ......250

アスクトップ128
表示アイコン選択130
明るさ (イメージ編集)276
明るさ調節
カメラ166
テレビ電話56
マイピクチャ276
宛先削除210
宛先タイプ変更 (メール)210
宛先登録 (メールアドレス)223
宛先入力/追加209
アドレス メールアドレス
アドレス一覧からの宛先入力 209
アドレス一覧の確認 233
アドレスリセット (メール)207
アニメーションの作成 274
アニメーションの表示 275
アフターサービス402

アラーム (タイマー機能)......319

アラーム音(内蔵データ).....111

アラーム音の止めかた326

再接続......70

通話品質 114

優先順位 325

音証番号について	136
音証番号入力	.37
音証番号変更	137
安全上のご注意	. 12
U1	
立置情報 多動 (フォルダ間)	193
画像	272
楽曲	310
動画・iモーション	279
トルカ	263
ブックマーク	187
メール230,	232
メロディ	287
多動(本体 / microSD間)	
着うたフル [®]	315
動画 / iモーション	283
イメージ 画像	
イメージ(画像)情報	273
イメージ編集	275
イヤホン接続時マイク切替	336
イヤホン接続時マナーモード動作	117

イルミネーション・ウィンドウ(設定).. 124

イルミネーション・ウィンドウの見かた..32

アラーム通知設定......324

イルミネーション設定	着信音75	使いかた162
イルミネーション・ウィンドウ 124	i アプリ音 250	ボタン操作
着信時125		利用上のご注意163
通話中125	か	microSDメモリーカードを使用するとき 164
ICカード126	改行入力361	カメラモード切替165
		画面デザイン121
イルミネーションの点滅(撮影時)163	解除	
イルミネーションの点滅(不在着信時)32	画面メモ保護188	画面の切り替え(文字入力分割画面) 359
印刷方法の設定 (microSD) 297	公共モード(電源OFF) 78	画面表示設定
インターネット接続 186	公共モード(ドライブモード) 77	画面メモ 188
インターネットホームページ186	シークレットコード100	画面メモの保存可能件数411
引用入力363	シークレットデータ141	カレンダー設定 (待受画面) 119
引用符235	シークレット(専用)モード142	漢字変換 360
引用返信 (メール)222	ダイヤルロック140	感情お知らせメール 220
	電話帳指定設定	感情 / キーワード通知設定 235
う	バイブレータ112	かんたん検索
ウェイクスップまニの画売払宝 440	マナーモード115	管理者権限
ウェイクアップ表示の画面設定118		
内側カメラへの切り替えかた162	メール保護 230, 232	関連機器・オプション 392
上書きモード切替362	メッセージ保護 196	ㅎ
a	i アプリ待受画面 256	
え	PIN ロック138	キー操作ロック149
英語ガイダンス346	ガイダンス表示設定 (文字入力) 358	キー操作ロックの一時解除149
英語表示127	回転 (イメージ編集)276	記号一覧 385
エニーキーアンサー74	外部ボタン操作152	記号入力 362
絵文字一覧	顔文字一覧	記念日の確認
絵文字記号連続入力361	顔文字入力	機能の優先順位
絵文字入力	学習履歴クリア(文字入力)366	アラーム通知325
エラーメッセージ一覧396	確認音	キャラ電設定94
	^{雅祕目} 充電	着信イルミネーション125
遠隔監視設定(テレビ電話)89		
遠隔操作設定(ネットワークサービス)349	不在着信	着信音112
ಕ	ボタン113	着信画像118
	確認機能設定 79	通信速度設定103
応答保留76	各部の名称と機能26	バイブレータ動作 113
オート着信	画像	待受画面118
オート表示 106	一覧表示の切り替え270	迷惑電話防止機能159
オート連続撮影168	移動 272	機能メニューについて39
大文字切替 361	サイズ162	基本操作36
おこのみチャネル (i チャネル) 201	削除 272	逆光補正 (イメージ編集)276
おサイフケータイ260	タイトル、ファイル名について271	キャッシュ
おサイフケータイの利用261	ダウンロード	キャッチホン342
データの読み書き	添付ファイル送信	キャラ電
		ー覧の見かた284
ICカードロック	添付ファイル保存224	
おサイフケータイ対応 i アプリ 247, 260	表示(本体)	キャラ電とは283
おしゃべり機能329	表示 (microSD) 293	操作 284
音の選択(着信音)110	編集 275	ダウンロード191
オプション・関連機器392	保存(サイト・メッセージ) 189	テレビ電話での利用83
おまかせデコメール215	保存可能件数411	表示 283
おまかせデコメールビクチャのダウンロード 191	本体から microSDヘコピー 294	キャラ電情報 285
おまかせロック140	microSDから本体へコピー295	キャラ電設定
オリジナルマナーモード116	画像合成(4枚)274	キャラ電設定の優先順位94
オリジナルメニュー123	画像サイズ選択166	休日の確認322
オリジナルメニューの表示方法36	画像 (イメージ) 情報 273	行検索(電話帳)98
オリジナルロック145	画像選択84	切り取り(文字)
音楽再生/一時停止キーの操作313	画像チューニング	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
音楽データの保存可能件数411	画像表示設定 (i モード)193	<
		2.4
音声自動再発信	画像保存化器坦 4.6.7	クイックサイレント74
音声電話 / テレビ電話切替 (受信側) 73	画像保存先選択	クイック伝言メモ81
音声電話 / テレビ電話切替 (発信側)58	かな方式での文字入力359	クイックマニュアル428
音声メモ328	かな方式の文字割り当て382	空白(スペース)挿入362
音声メモの再生・消去82	カメラ	区点コード一覧 付属CD-ROM参照
音量調節	起動の方法162	区点コード入力 365
受話音75	撮影時の設定174	国番号編集68

グループ検索(電話帳). 98 グループ識別機能(電話帳). 102 グループ名変更(電話帳). 95 グループメンバーの入れ替え. 238 クローズ動作設定. 74	サイドボタン 外部ボタン 再編集 (メール)	自動起動時刻設定(iアプリ)253 自動起動設定(iアプリ)253 自動更新設定(パターンデータ)408 自動再生設定(iモーション)201 自動受信(メール)219
Ħ	画像 272 画像全削除 (ユーザデータ) 298	自動発信設定336 自動振分け設定 (メール)229
携帯電話製造番号181		自動保存設定
ケータイクレジットiD252	画面メモ188	ジャケット画像 311
ケーブル接続 (USB) 304	着信履歴	車載ハンズフリー70
圈外 49	デスクトップアイコン 129	写真 画像
検索 (電話帳)97	電話帳(一覧画面)99	修正・編集
z	電話帳(詳細画面)101	画像 275
	動画全削除 (ユーザデータ)298	電話帳101
効果音設定 (i モード)193 公共モード (電源 OFF)78	動画・i モーション 279	動画・i モーション 282 保存メール 217
公共モード(電源OFF)78 公共モード(ドライブモード)77	トルカ264 ブックマーク188	************************************
項目の複数選択40	メール	充電時間46
国際アクセス番号登録69	メール全削除 (既読・受信・送信) 229	充電のしかた46
国際ダイヤルアシスト68	メッセージ197	受信アドレス一覧233
国際電話サービス67	メロディ 287	受信/拒否設定 207
国際電話発信68	メロディ全削除 (ユーザデータ) 298	受信表示設定 (メール)234
故障かな?と思ったら393	文字 363	受信メールBOX
故障診断(iモード)403	リダイヤル / 発信履歴 61	受信レベル (電波の強さ)49
個人データの引用入力363 個人データの登録・表示327	Bookmark全削除	受話音量調節
固定定型文390	撮影	消去
固定入力での読み入力(T9)369	静止画166	音声
コピー	動画171	着信音量75
本体から micro SD へ293	メール作成170	伝言メモ・音声メモ82
文字365	連続撮影	肖像権
microSDから本体へ294	撮影画像の表示	省電力モード
microSD内で別のフォルダへ295	撮影が中断されるとき・・・・・・・164	商標22
ゴミ箱へ捨てる (メール) 231, 232 小文字切替361	撮影画面の見かた (カメラ)165 撮影間隔/枚数(連続撮影)169	証明書発行接続先の変更199 照明設定 (バックライト)120
コンテンツ移行対応	撮影時の設定	ショートメッセージ SMS
着うたフル [®] 315	撮影時の注意	初期化 リセット
動画/iモーション283	撮影メニューのアイコン165	初期設定50
<u> </u>	撮影メニューの選択方法165	署名/冒頭文235
ċ .	撮影モード選択166	新着メールイルミネーション32
サービスダイヤル347	サブアドレス設定69	新着メールの確認32
サイズ変更 (イメージ編集)276 再生	U	振動 (バイブレータ)112 シンプルメニュー機能一覧378
音声329	シークレットコード設定(相手)101	シンプルメニュー版能 見376
伝言メモ・音声メモ82	シークレットコード登録(自分)207	
再生中の操作	シークレットデータ 141	す
ミュージック311	シークレットデータ解除141	スイッチ付イヤホンマイク335
メロディ 286	シークレットフォルダ143	数値の入力方法37
i モーション	シークレットフォルダの機能 143	スーパーサイレント116
再接続機能	シークレット(専用)モード 141	ズーム調節174
再送信 (メール)	シークレット (専用)モード解除142 時間内不在着信表示156	スキャン機能
サイトの電話番号・メールアドレス登録 184	時刻アラーム音設定133	スクロール設定 (メール)234
サイト表示	時刻設定50	スクロール設定 (i モード) 193
画面メモ188	自作アニメの作成274	スケジュール
サイト / メールのURLから 192	自作アニメの表示275	確認 322
ブックマーク187	辞書の設定 (ダウンロード辞書)367	休日・記念日の登録 321
マイメニュー185	辞書のダウンロード191	シークレットデータ 141
ラストURL183 i チャネル203	指定設定(電話帳)153 指定発信制限153	時刻アラーム音設定 113 添付ファイル送信 216
1 チャネル	指定宪信制限 153 辞典 333	添付ファイル 法信 216 添付ファイル 保存 225
UNL Ng/止	нтж	/がパンプ 1 / / / /

登録320	送受信できるデータ(データ転送) 301	i モーション199
登録可能件数411	送信アドレス一覧233	ダウンロード辞書の設定367
表示切り替え (1ヶ月 / 1週間) 321	送信プレビュー (メール) 210	卓上ホルダ47
本体から microSD ヘコピー 293	送信プレビュー (SMS) 242	単語登録 (ユーザ辞書)366
ユーザアイコン設定322	送信メールBOX225	端末暗証番号
microSDから本体へコピー294	送信元登録 (メールアドレス)223	入力方法37
SD-PIM データの表示 292	挿入モード切替	変更
スタイルモード	ソート機能	端末情報データ利用設定(i モード) 194
スタンプ (内蔵データ)381	画像	端末初期化
ストリーミングタイプの i モーション 199		· 小小别儿
	楽曲	5
スペース (空白)挿入362	テンプレート216	
せ	電話帳99	チェックマークの付けかた40
	動画・iモーション279	知的財産権22
静止画	トルカ263	着うたフル [®]
撮影166	メール230	再生
登録件数163	メッセージ196	取得
表示 (本体)269	メロディ 287	内蔵データ
表示 (microSD)293	To Doリスト 324	保存
編集275	即時更新 (ソフトウェア更新) 405	保存可能件数411
本体から microSDヘコピー 294	外側カメラへの切り替えかた 162	本体 / microSD間の移動 315
microSDから本体へコピー295	ソフトウェア	着信アンサー設定74
静止画の保存について163	ドコモケータイdatalink356	着信イルミネーション 125
製造番号の送信(iモード)181	ドコモテレビ電話ソフト200588	着信イルミネーションの点滅(撮影時) 163
赤外線からの i アプリ起動 255	SD-Jukebox 316	着信イルミネーションの点滅(不在着信時) 32
赤外線通信	ソフトウェア更新404	着信イルミネーションの優先順位 125
赤外線ポートについて302	ソフトキー機能35	着信音
全送信 / 全受信 302	ソフトキーの使いかた35	音量調節75
1件送信 / 1件受信302	ソフト情報表示設定 (i アプリ) 248	次第に大きく (STEP)75
赤外線リモコン305		消去(SILENT)75
積算リセット (通話時間・料金)330	<i>t</i> c	
積算料金自動リセット330	タイトル一覧 (画像)270	鳴動時間 (メール・メッセージ) 114
セキュリティエラー履歴の確認(iアプリ)250	タイトル一覧 (動画)	優先順位112
セキュリティスキャン スキャン機能	タイトル編集	着信音選択110
接写モード162	画像	着信画像の優先順位118
接続先選択(iモード)194	画面メモ188	着信許可(電話帳指定設定)153
接続待ち時間設定(iモード)194	キャラ電	着信拒否(電話帳指定設定)153
設定状況確認	自作アニメ 274	着信中の表示 71
電話帳指定設定 154	ダウンロード辞書	着信表示 (イルミネーション・ウィンドウ) 124
発着信識別機能 103	デスクトップアイコン 129	着信履歴60
発着信識別機能103メール207	デスクトップアイコン129 テンプレート216	
		着信履歴60
メール207	テンプレート216	着信履歴60 着もじ62
メール	テンプレート216 動画・i モーション278	着信履歴 60 着もじ 62 着もじ付き着信 71
メール	テンプレート	着信履歴 60 着もじ 62 着もじ付き着信 71 チャット画面の見かた 237
メール 207 設定リセット 337 セルフタイマー 174 セルフモード 157 全角切替 362	テンプレート	着信履歴
メール 207 設定リセット 337 セルフタイマー 174 セルフモード 157 全角切替 362 全件転送(赤外線通信) 302	テンプレート	着信履歴
メール 207 設定リセット 337 セルフタイマー 174 セルフモード 157 全角切替 362 全件転送(赤外線通信) 302 全件転送(i C通信) 304	デンブレート 216 動画・i モーション 278 パーコードリーダー 176 ブックマーク 187 メロディ 286 microSD 293 タイマー機能(アラーム) 319	着信履歴 60 着もじ 62 着もじ付き着信 71 チャット画面の見かた 237 チャットグループ登録 239 チャット設定 240 チャットメール着信音 音量調節 75
メール 207 設定リセット 337 セルフタイマー 174 セルフモード 157 全角切替 362 全件転送(赤外線通信) 302	デンブレート 216 動画・i モーション 278 パーコードリーダー 176 ブックマーク 187 メロディ 286 microSD 293 タイマー機能(アラーム) 319 ダイヤルボタンでの項目選択 36	着信履歴 60 着もじ 62 着もじ付き着信 71 チャット画面の見かた 237 チャットグループ登録 239 チャットジェ 240 チャットメール着信音 音量調節 75 選択 110
メール 207 設定リセット 337 セルフタイマー 174 セルフモード 157 全角切替 362 全件転送(赤外線通信) 302 全件転送(i C通信) 304 選択受信(メール) 220	テンプレート	着信履歴 60 着もじ 62 着もじ付き着信 71 チャット画面の見かた 237 チャットグループ登録 239 チャットメール着信音 音量調節 75 選択 110 鳴動時間 114
メール 207 設定リセット 337 セルフタイマー 174 セルフモード 157 全角切替 362 全件転送(iC通信) 304 選択受信(メール) 220	テンプレート	着信履歴 60 着もじ 62 着もじ付き着信 71 チャット画面の見かた 237 チャットグループ登録 239 チャットメール着信音 音量調節 75 選択 110 鳴動時間 114 チャットメールの作成・送受信 236
メール 207 設定リセット 337 セルフタイマー 174 セルフモード 157 全角切替 362 全件転送(iC動信) 304 選択受信(メール) 220 そ 騒音抑制(ノイズキャンセラ) 70	テンプレート	着信履歴 60 着もじ 62 着もじ付き着信 71 チャット画面の見かた 237 チャットグループ登録 239 チャット設定 240 チャットメール着信音 音量調節 75 選択 110 鳴動時間 114 チャットメールの作成・送受信 236 チャットメールの受信 239
メール 207 設定リセット 337 セルフタイマー 174 セルフモード 157 全角切替 362 全件転送(赤外線通信) 302 全件転送(iC通信) 304 選択受信(メール) 220 を 経済 大学 経済 100 東京 100 東京	テンプレート	着信履歴 60 着もじ 62 着もじ付き着信 71 チャット画面の見かた 237 チャットグループ登録 239 チャット設定 240 チャットメール着信音 音量調節 75 環択 110 鳴動時間 114 チャットメールの作成・送受信 236 チャットメールの受信 239 チャットメンバー 239
メール 207 設定リセット 337 セルフタイマー 174 セルフモード 157 全角切替 362 全件転送(京外線通信) 302 全件転送(i C通信) 304 選択受信(メール) 220 を 騒音抑制(ノイズキャンセラ) 70 操作画面の切り替え(文字入力分割画面) 359 操作制限	テンプレート	着信履歴 60 着もじ 62 着もじ付き着信 71 チャット画面の見かた 237 チャットグループ登録 239 チャットメール者信音 音量調節 75 選択 110 鳴動時間 114 チャットメールので成・送受信 236 チャットメールの受信 239 チャットメールの受信 239
メール 207 設定リセット 337 セルフタイマー 174 セルフモード 157 全角切替 362 全件転送(赤外線通信) 304 選択受信(メール) 220 そ 騒音抑制(ノイズキャンセラ) 70 操作画面の切り替え(文字入力分割画面) 359 操作制限 オリジナルロック 145	テンプレート	着信履歴 60 着もじ 62 着もじ付き着信 71 チャット画面の見かた 237 チャットグループ登録 239 チャットメール者信音 音量調節 75 選択 110 鳴動時間 114 チャットメールの作成・送受信 236 チャットメールの受信 239 チャットメールの受信 239 チャットメンバー 入れ替え 238 詳細設定 240
メール 207 設定リセット 337 セルフタイマー 174 セルフモード 157 全角切替 362 全件転送(京外線通信) 304 選択受信(メール) 220 そ 騒音抑制(ノイズキャンセラ) 70 操作画面の切り替え(文字人力分割画面) 359 操作制限 オリジナルロック 145 外部ボタン操作 152	テンプレート	着信履歴 60 着もじ 62 着もじ付き着信 71 チャット画面の見かた 237 チャットグループ登録 239 チャット決ール着信音 音量調節 75 選択 110 鳴動時間 114 チャットメールの作成・送受信 236 チャットメールの受信 239 チャットメールの受信 239 チャットメールの受信 238 詳細設定 240 設定 238
メール 207 設定リセット 337 セルフタイマー 174 セルフモード 157 全角切替 362 全件転送(赤外線通信) 304 選択受信(メール) 220 そ 騒音抑制(ノイズキャンセラ) 70 操作画面の切り替え(文字入力分割画面) 359 操作制限 オリジナルロック 145	テンプレート	着信履歴 60 着もじ 62 着もじ付き着信 71 チャット画面の見かた 237 チャットグループ登録 239 チャットメール者信音 音量調節 75 選択 110 鳴動時間 114 チャットメールの作成・送受信 236 チャットメールの受信 239 チャットメールの受信 239 チャットメンバー 入れ替え 238 詳細設定 240
メール 207 設定リセット 337 セルフタイマー 174 セルフモード 157 全角切替 362 全件転送(京外線通信) 304 選択受信(メール) 220 そ 騒音抑制(ノイズキャンセラ) 70 操作画面の切り替え(文字人力分割画面) 359 操作制限 オリジナルロック 145 外部ボタン操作 152	テンプレート	着信履歴 60 着もじ 62 着もじ付き着信 71 チャット画面の見かた 237 チャットグループ登録 239 チャット決ール着信音 音量調節 75 選択 110 鳴動時間 114 チャットメールの作成・送受信 236 チャットメールの受信 239 チャットメールの受信 239 チャットメールの受信 238 詳細設定 240 設定 238
メール 207 設定リセット 337 セルフタイマー 174 セルフモード 157 全角切替 362 全件転送(店外線通信) 304 選択受信(メール) 220 を 騒音抑制(ノイズキャンセラ) 70 操作画面の切り替え(文字入力分割画面) 359 操作制限 オリジナルロック 145 外部ボタン操作 152 キー操作ロック 149	テンプレート	着信履歴 60 着もじ 62 着もじ付き着信 71 チャット画面の見かた 237 チャットグループ登録 239 チャットメール着信音 音量調節 75 選択 110 鳴動時間 114 チャットメールの作成・送受信 236 チャットメールの受信 239 チャットメールの受信 239 チャットメールの登信 238 詳細設定 240 設定 238 チャットグループ登録 239
メール 207 設定リセット 337 セルフタイマー 174 セルフモード 157 全角切替 362 全件転送(iC通信) 304 選択受信(メール) 220 老 騒音抑制(ノイズキャンセラ) 70 操作画面の切り替え(文字人力分割画面) 359 操作制限 オリジナルロック 145 外部ボタン操作 152 十操作ロック 149 指定発信制限 153 セルフモード 157	テンプレート	着信履歴 60 着もじ 62 着もじ付き着信 71 チャット画面の見かた 237 チャットグループ登録 239 チャット設定 240 チャットシール 6音 音量調節 75 選択 110 鳴動時間 114 チャットメールの作成・送受信 236 チャットメールの受信 239 チャットメンバー 入れ替え 238 詳細設定 240 設定 239 チャットゲループ登録 239 チャットゲループ登録 239 チャットがループ登録 239
メール 207 設定リセット 337 セルフタイマー 174 セルフモード 157 全角切替 362 全件転送(赤外線通信) 302 全件転送(iC通信) 304 選択受信(メール) 220 そ 騒音抑制(ノイズキャンセラ) 70 操作画面の切り替え(文字入力分割画面) 359 操作制限 オリジナルロック 145 外部ボタン操作 152 キー操作ロック 149 指定発信制限 153 セルフモード 157 ダイヤルロック / おまかせロック 139	テンプレート	着信履歴 60 着もじ 62 着もじ付き着信 71 チャット画面の見かた 237 チャットがルーブ登録 239 チャット設定 240 チャットメール着信音 音量調節 75 選択 110 鳴動時間 114 チャットメールので成・送受信 236 チャットメールの受信 239 チャットメンバー 入れ替え 238 詳細設定 240 設定 239 チャットグルーブ登録 239 チャットグルーブ登録 239 チャットグルーブ登録 237 チャット用語 237 チャンスキャブチャ 173
メール 207 設定リセット 337 セルフタイマー 174 セルフモード 157 全角切替 362 全件転送(赤外線通信) 302 全件転送(i C通信) 304 選択受信(メール) 220 そ 騒音抑制(ノイズキャンセラ) 70 操作画面の切り替え(文字入力分割画面) 359 操作制限 オリジナルロック 145 外部ボタン操作 152 キー操作ロック 149 指定を持続制限 153 セルフモード 157 ダイヤルロック / おまかせロック 139 ICカードロック 265	テンプレート	着信履歴 60 着もじ 62 着もじ付き着信 71 チャット画面の見かた 237 チャットグループ登録 239 チャット設定 240 チャットメール着信音 音量調節 75 最新時間 114 チャットメールの呼成・送受信 236 チャットメールの受信 239 チャットメールの受信 239 チャットメンバー 入れ替え 238 詳細設定 240 設定 238 チャットグループ登録 239 チャットグループ登録 239 チャット用話 237 チャネル一覧 203 チャンスキャプチャ 173 直デン 104
メール 207 設定リセット 337 セルフタイマー 174 セルフモード 157 全角切替 362 全件転送(赤外線通信) 302 全件転送(iC通信) 304 選択受信(メール) 220 そ 騒音抑制(ノイズキャンセラ) 70 操作画面の切り替え(文字入力分割画面) 359 操作制限 オリジナルロック 145 外部ボタン操作 152 キー操作ロック 149 指定発信制限 153 セルフモード 157 ダイヤルロック / おまかせロック 139	テンプレート	着信履歴 60 着もじ 62 着もじ付き着信 71 チャット画面の見かた 237 チャットがルーブ登録 239 チャット設定 240 チャットメール着信音 音量調節 75 選択 110 鳴動時間 114 チャットメールので成・送受信 236 チャットメールの受信 239 チャットメンバー 入れ替え 238 詳細設定 240 設定 239 チャットグルーブ登録 239 チャットグルーブ登録 239 チャットグルーブ登録 237 チャット用語 237 チャンスキャブチャ 173

	送信映像の設定84	シークレットコード設定(相手) 101
つ	伝言メモの再生・消去82	シークレットデータ141
追加サービス (ネットワークサービス)350	ハンズフリー切替86	指定着信許可153
通信速度設定56	ビジュアルチェック85	指定着信拒否153
通信速度設定の優先順位103	i モード中の受けかた88	指定転送でんわ153
通信モード 297	i モード中の応対方法設定87	指定発信制限153
ツータッチダイヤル 105	テレビ電話 / 音声電話切替 (受信側) 73	指定留守番電話153
通知音出力切替114	テレビ電話 / 音声電話切替 (発信側)58	修正・編集101
通話時間・料金の確認329	テレビ電話画面設定	添付ファイル送信 216
通話中イルミネーション 125	テレビ電話切替通知	添付ファイル保存 225
通話中音声メモ328	テレビ電話着信音	登録(他の画面から) 95
通話中時間表示126	音量調節	登録 (本体、FOMA カード) 93
通話中着信設定348	選択	登録外着信拒否157
通話中の着信動作選択347	テレビ電話発着信中の画面設定118	登録可能件数411
通話中保留76	テレビリモコン305	登録件数確認102
通話品質アラーム114	テロップカラー設定 203	登録内容92
通話料金通知	テロップ速度設定203	本体から microSDヘコピー 293
通話料金の上限設定331	テロップ表示33,202	本体とFOMAカードの違い92
τ	テロップ表示設定203 電源の入れかた/切りかた49	メール作成210 microSDから本体へコピー294
定型文一覧390	電源の八れがたとうの画面設定 118	SD-PIMデータの表示292
定型文登録	電源OFF時ICロック設定265	電話帳お預かりサービス158
定型文入力	伝言メモの再生・消去82	画像
ディスプレイ	伝言メモの設定80	電話帳106
照明設定	転送 (メール)222	メール231
配色・背景121	転送でんわ(電話帳指定設定)153	電話帳画像着信設定120
フォント設定126	転送でんわサービス 344	電話帳画像転送 305
プライバシーアングル 120	電卓332	電話帳からの宛先入力 209
見かた28	電池	電話帳グループ識別機能102
データ通信	充電のしかた46	電話帳指定設定153
データ通信用語355	使用可能時間45	電話帳指定設定の解除 153
データ転送 (OBEX) 354	上手な使いかた45	電話帳データの引用入力363
データリンクソフト ドコモケータイdatalink	電池切れ表示48	電話の受けかた71
データBOX	電池残量確認48	電話の受けかた(スイッチ付イヤホンマイク)335
フォルダ構成268	電池の節約(省電力モード)120	電話のかけかた54
フォルダ作成・削除・編集298	電池パックの寿命・・・・・・・・・・45	オート表示
テキストメモ	電池パックの付け外し44 電波の強さ(受信レベル)49	国際電話67 サイト/メール文から192
デコメ絵文字210 デコメ絵文字一覧386	電波の強さ(支信レベル)49 添付ファイル	スイッチ付イヤホンマイク 335
デコメ絵文字 デット	選択受信取得223	ダイヤル入力54
デコメール	送信	着信履歴60
作成・送信211	保存	着もじ62
作成・送信(おまかせ)215	添付ファイル自動再生設定(メール)234	直デン104
作成・送信(テンプレート)215	添付ファイル自動再生設定(メッセージ) 193	ツータッチダイヤル
デコメールピクチャ	添付ファイル優先受信設定 234	電話帳96
ダウンロード191	テンプレート	リダイヤル / 発信履歴60
内蔵データ380	ダウンロード191	電話発着信中の画面設定118
デコメを作ろう251	内蔵データ	電話番号
デスクトップアイコンの貼り付け 128	保存件数確認216	確認(自分)51
デュアルネットワークサービス346	テンプレート使用のデコメール作成 215	検索 (電話帳) 98
テレビ電話	電話着信音	入力の修正54
受けかた71	音量調節	電話番号通知51
遠隔監視設定89	選択110 優先順位112	٤
音声自動再発信	電話帳91	問い合わせ中の画面設定118
かからなかった場合57	电 前 版	同い百分と中の画面設定 118 動画
かけかた54	グループ名変更95	移動279
画像選択84	検索	再生(本体)277
画面の見かた55	サイトから登録184	再生 (microSD) 293
キャラ電設定56	削除 (一覧画面)99	再生ソフト (パソコン)392
キャラ電の利用83	削除(詳細画面)101	削除 279

撮影171	英語ガイダンス346	
撮影時間	遠隔操作設定349	<i>1</i> 5.
タイトル、ファイル名について 271	キャッチホン342	ファイルサイズ設定
添付ファイル送信	サービスダイヤル	ファイル制限167
登録件数	追加サービス350	ファイル添付メール
プログラム再生	デュアルネットワークサービス 346	ファイル名編集
編集282	転送でんわサービス344	画像
保存可能件数411	番号通知お願いサービス 345	動画・i モーション 279
本体から microSDヘコピー 294	マルチナンバー349	メロディ286
本体 / microSD間の移動 283	迷惑電話ストップサービス345	フィルタ機能
microSDから本体へコピー295	留守番電話サービス340	トルカ263
動画の保存について163	OFFICEED	メール230
動画保存先選択172		メッセージ196
登録外着信拒否157	O	To Doリスト324
登録可能件数(各種データ)411	ノイズキャンセラ70	フォーマット (microSD) 296
登録商標22	Id	フォトモード166
特殊文字一覧 385		フォトレタッチ (イメージ編集) 276
時計設定50	バーコードリーダー 175	フォルダ移動 移動(フォルダ間)
時計表示(イルミネーション・ウィンドウ)33	バーコードリーダーからの i アプリ起動 255	フォルダ作成・削除・編集
時計表示の設定 (イルミネーション・ウィンドウ)124	バージョンアップ (i アプリ) 256	データBOX 298
時計表示の設定(待受画面)127	バージョン表示(パターンデータ) 409	ブックマーク187
ドコモケータイdatalink356	バイブレータ(振動)112	メール
ドコモ証明書	バイブレータ動作の優先順位 113	microSD
ドコモテレビ電話ソフト200588	バイリンガル	フォント設定
ドライブモード 公共モード 取扱い上の注意19	パケット通信 · · · · · · · · · · · · · · · · · 354 パケット通信中着信設定 · · · · · · · 87	て で で で で で で で で で で で で で で で で で で で
トリミング(イメージ編集)277	パスワード変更(iモード)185	不在お知らせ(着信イルミネーション) 125
トルカ	パターンデータ更新408	不在着信
取得	肌色補正 (イメージ編集)276	イルミネーション32
設定	バックグラウンド再生312	確認32
添付ファイル送信	バックライト設定120	確認音設定79
添付ファイル保存	発信者番号通知	件数確認60
表示262	基本設定51	履歴60
保存可能件数411	通話ごとの設定64	付属品
本体から microSDヘコピー 294	186付加/184付加発信64	ブックマーク
microSDから本体へコピー295	発信制限(電話帳指定設定)153	添付ファイル送信 216
トルカからのiアプリ起動255	発信履歴60	添付ファイル保存 225
トルカビューア262	発着信識別機能102	登録可能件数411
*	発着信識別機能(設定状況確認)103	本体からmicroSDヘコピー 293
<u>な</u>	発番号設定64	microSDから本体へコピー 294
内蔵データ	貼り付け (文字)365	SD-PIM データの表示292
着うたフル [®]	半角切替	プッシュ信号送信65
着信音・メロディ・アラーム音 111	番号通知お願いサービス345	プライバシーアングル 120
定型文一覧	ハンズフリー (通話中切替)59	フリガナ検索(電話帳)98
デコメールピクチャ380 テンプレート381	ハンズフリー切替 (テレビ電話) 86	プレイヤー画面変更 312 プレイリスト
フレーム	v	フレーム(内蔵データ)313
マーカースタンプ	比吸収率 (SAR)412	フレーム(内蔵データ)379 フレーム合成(イメージ編集)276
待受画面	ピクチャー覧	フレーム最影 170
i アプリ登録ソフト251	ピクチャー覧での画像表示37	プレビュー表示
名前検索(電話帳)98	ピクチャ表示設定270	プレフィックス66
並び替え ソート機能、フィルタ機能	ピクチャボイス173	プログレッシブJPEG形式の画像 190
	ビジュアルチェック (テレビ電話)85	
	非通知着信設定	^
入力モード切替361	日付設定50	ページ再読み込み184
認証パスワード (データ転送)302	表記 (操作手順) について38	ベーシックチャネル (i チャネル) 201
46	表示アイコン設定130	ページの切り替え方法36
ね	標準タイプの iモーション 199	ページ表示
ネットワーク暗証番号136	標準レンズ162	インターネットホームページ 186
ネットワークサーチ設定336	品質設定 (カメラ)166	画面メモ188
ネットワークサービス339		サイト181

サイト / メールのURLから 192	マイピクチャ	メールセキュリティ設定152
ブックマーク187	表示 269	メール設定 (FOMA端末) 234
マイメニュー185	フォルダ作成・削除・編集298	メール設定(i Menu) 207
ラストURL183	マイプロフィール	メール設定確認 (FOMA 端末) 234
i チャネル 203	引用入力	メール設定リセット (FOMA 端末) 234
URL履歴186	自局番号確認51	メール / メッセージ鳴動 114
変換モード設定 (T9)369	添付ファイル送信 216	i モード問い合わせ設定 235
編集・修正	登録 327	メールの管理
画像275	表示 327	移動 (フォルダ間) 230, 232
電話帳101	マイメニュー185	検索 230
動画・iモーション282	マクロレンズ 162	ゴミ箱へ捨てる231,232
保存メール217	待受画面	削除
返信 (メール)222	画面設定	添付ファイル保存 224
III.	内蔵データ379	表示 (未読メール)219
Œ	戻りかた37	表示 (メールBOX) 225
ボイスクロック79	優先順位	フォルダ作成・削除・編集 228
ボイスモード174	待受中音声メモ328	保護/解除230,232
ボイスモニター79	待受時計表示 127	保存可能件数411
冒頭文 / 署名設定 235	待受 i アプリ255	保存件数確認229,231
ポーズダイヤル65	マナーモード	本体からmicroSDヘコピー 293
ホームページ186	マナーモード選択116	メールメンバー登録218
ホームURL設定(iモード) 193	マニュアル連続撮影 168	microSDから本体へコピー 294
保護	マルチアクセス318	SD-PIM データの表示 292
画面メモ	マルチアクセスの組み合わせ 390	メールの基礎知識
メール230, 232	マルチナンバー349	一覧画面の表示行数切替226
メッセージ196	-	一覧画面の表示名切替226
保護可能件数(各種データ)411	み	一覧画面の見かた 227
保証とアフターサービス 402	未承諾広告 メール拒否207	作成・送信 209
保存可能件数(各種データ)411	ミュージック情報310	受信したときは219
保存件数確認	ミュージックの保存可能件数 411	受信できないとき 208
画面メモ	ミュージックプレーヤー309	詳細画面の見かた 228
テンプレート216	音楽再生 / 一時停止キーの操作 313	新着メールの表示 219
メール229, 231	再生 309	送受信可能なメールの種類 206
メッセージ197	再生画面の見かた311	フォルダー覧画面の見かた 227
保存容量確認	再生中の操作311	本文入力中の画面について 209
画像一覧 272	プレイリスト313	本文の文字サイズ変更226
キャラ電一覧284	みんなNらんど181	メールとは 206
静止画・連続撮影167		メール表示 (メール BOX) 225
動画一覧 279	ರ	メールメニューの表示208
動画撮影	ムービーモード171	メールの作成
メロディー覧287	無音時間設定156	宛先削除210
ボタン確認音113		宛先タイプ変更210
ボタン操作	b	一時保存217
ソフトキーの使いかた35	迷惑電話ストップサービス 345	送信プレビュー210
長押し操作28	迷惑電話防止機能の優先順位 159	添付ファイル送信 216
ボタンの名称と機能26	メインメニューの表示方法	メールメンバーからの宛先入力 209
ボタンの照明設定 120	メールアドレス	メールの送受信
ボタンの文字割り当て382	確認(自分)207	再送信232
保留(着信中、通話中)76	検索 (電話帳)	再編集232
保留音設定 76	登録(宛先・送信元)223	自動受信219
ホワイトバランス設定166	変更(自分)207	選択受信220
本書の操作手順表記38	メールからのiアプリ起動254	送信 (サイト / メール文から) 192
本書の見かた/引きかた 1	メール着信音	転送 222
本体へコピー	音量調節	表示 (新着メール)219
画像など 295	選択 110	返信
電話帳など(SD-PIM)294	鳴動時間	保存メール送信217
本文表示設定 (メール)234	優先順位	メール連動型iアプリ 246
	メールの各種設定	メッセージ
ま	自動振分け設定229	削除
マーカースタンプ (イメージ編集) 276	設定状況確認(i Menu) 207	表示 (既読・未読メッセージ) 196
マーカースタンプ (内蔵データ) 381	送受信中の画面設定118	表示 (新着メッセージ) 194

保護/解除196	全角 / 半角切替	
保存可能件数411	挿入 / 上書きモード切替 362	8
保存件数確認197	定型文	留守番電話(電話帳指定設定) 153
i モード問い合わせ設定 235	データ引用	留守番電話サービス340
メッセージー覧表示設定193	入力モード切替	H JH CHI PT CT
メッセージ自動表示設定193	貼り付け	ħ
メッセージ着信音	変換	レンズ切替スイッチ162
音量調節	変換範囲の変更360	連続撮影
選択110	文字サイズ	連続通話時間45
鳴動時間	電話帳 (拡大 / 標準)99	連続待受時間45
メッセージの基礎知識	入力サイズ切替359	连舰[5]文时间
アイコン説明195	フォント設定126	3
受信したときは194	文字サイズ設定 (メール)234	録音
新着メッセージの表示194	文字サイズ設定 (i モード) 193	音声
メニューアイコンの変更122	文字ッイへ改定(1 ピード) 193	音声
		ロック機能
メニュー画面の表示設定121	文字入力357	
メニュー機能一覧372	ガイダンス表示設定358	オリジナルロック 145
メニュー操作の表記	学習履歴クリア366	外部ボタン操作152
メニューの選択方法	かな方式359	キー操作ロック
メニュー番号入力での機能表示34	ダウンロード辞書の設定 367	シークレットフォルダ143
メニュー表示のしかた121	T 9入力方式 368	シークレット(専用)モード141
メモの再生・消去 (音声/動画)82	2 タッチ方式	セルフモード157
メモリーカード microSD	文字入力(編集)画面358	ダイヤルロック / おまかせロック 139
メモリ番号検索(電話帳)98	文字入力方式設定(かな/2タッチ/T9)359	電話帳指定設定153
メロディ	文字割り当て (かな / 2 タッチ / T 9) 382	登録外着信拒否157
移動287	ф	非通知着信設定155
再生 (本体) 285		メールセキュリティ152
再生 (microSD) 293	ユーザ辞書366	呼出時間表示設定 156
再生中の操作286	ユーザ証明書183	ICカード認証設定150
削除287	ユーザの詳細設定 (チャットメール) 240	ICカードロック 265
タイトル、ファイル名について 286	優先順位 機能の優先順位	
)		
ダウンロード190	有料コンテンツのダウンロード 189	わ
		わ ワード予測の設定359
ダウンロード190	有料コンテンツのダウンロード 189	
ダウンロード190 添付ファイル送信216		ワード予測の設定359 ワンタッチダイヤル106
ダウンロード 190 添付ファイル送信 216 添付ファイル保存 224	£	ワード予測の設定 359
ダウンロード 190 添付ファイル送信 216 添付ファイル保存 224 内蔵データ 111	よ 予定 (To Doリスト)323	ワード予測の設定359 ワンタッチダイヤル106
ダウンロード・・・・190 添付ファイル送信・・・216 添付ファイル保存・・・224 内蔵データ・・・111 フォルダ作成・削除・編集・・298	よ 予定 (To Doリスト)323 呼出時間表示設定156	ワード予測の設定359 ワンタッチダイヤル106 英字
ダウンロード 190 添付ファイル送信 216 添付ファイル保存 224 内蔵データ 111 フォルダ作成・削除・編集 298 プログラム再生 287	よ 予定(To Doリスト)	ワード予測の設定359 ワンタッチダイヤル106 英字 ACアダブタ46
ダウンロード 190 添付ファイル送信 216 添付ファイル保存 224 内蔵データ 111 フォルダ作成・削除・編集 298 プログラム再生 287 保存(サイト) 190	よ 予定 (To Doリスト)	ワード予測の設定 359 ワンタッチダイヤル 106 英字 46 APN 355
ダウンロード 190 添付ファイル送信 216 添付ファイル保存 224 内蔵データ 111 フォルダ作成・削除・編集 298 ブログラム再生 287 保存(サイト) 190 保存可能件数 411	よ 予定(To Doリスト)	ワード予測の設定 359 ワンタッチダイヤル 106 英字 46 ACアダプタ 46 APN 355 ATコマンドについて 356
ダウンロード 190 添付ファイル送信 216 添付ファイル保存 224 内蔵データ 111 フォルダ作成・削除・編集 298 ブログラム再生 287 保存(サイト) 190 保存可能件数 411 本体からmicroSDへコピー 294 microSDから本体へコピー 295	よ 予定(To Doリスト)	ワード予測の設定 359 ワンタッチダイヤル 106 英字 46 APN 355 ATコマンドについて 356 AV Phone To機能 192
ダウンロード 190 添付ファイル送信 216 添付ファイル保存 224 内蔵データ 111 フォルダ作成・削除・編集 298 プログラム再生 287 保存(サイト) 190 保存可能件数 411 本体からmicroSDへコピー 294 microSDから本体へコピー 295 メロディ情報 287	よ 予定(To Doリスト)	ワード予測の設定 359 ワンタッチダイヤル 106 英字 46 ACアダプタ 46 APN 355 ATコマンドについて 356 AV Phone To機能 192 BGM再生 312 Bookmark登録 186
ダウンロード 190 添付ファイル送信 216 添付ファイル送信 216 添付ファイル保存 224 内蔵データ 111 フォルダ作成・削除・編集 298 プログラム再生 287 保存(サイト) 190 保存可能件数 411 本体からmicroSDへコピー 294 microSDから本体へコピー 295 メロディ情報 287 メロディ連動(パイプレータ) 112	よ 予定(To Doリスト) 323 呼出時間表示設定 156 読み編集(T9) 368 予約更新(ソフトウェア更新) 406 5 ラストURL 183	ワード予測の設定 359 ワンタッチダイヤル 106 英字 46 APN 355 ATコマンドについて 356 AV Phone To機能 192 BGM再生 312
ダウンロード 190 添付ファイル送信 216 添付ファイル保存 224 内蔵データ 111 フォルダ作成・削除・編集 298 プログラム再生 287 保存(サイト) 190 保存可能件数 411 本体からmicroSDへコピー 294 microSDから本体へコピー 295 メロディ情報 287	よ 予定(To Doリスト)	ワード予測の設定. 359 ワンタッチダイヤル. 106 英字 ACアダブタ. 46 APN. 355 ATコマンドについて 356 AV Phone To機能 192 BGM再生 312 Bookmark登録 186 CA証明書 183
ダウンロード 190 添付ファイル送信 216 添付ファイル保存 224 内蔵データ 111 フォルダ作成・削除・編集 298 プログラム再生 287 保存(サイト) 190 保存可能件数 411 本体から microSDへコピー 294 microSDから本体へコピー 295 メロディ情報 287 メロディ連動(パイプレータ) 112	よ 予定(To Doリスト)	ワード予測の設定. 359 ワンタッチダイヤル 106 英字 AC アダブタ 46 APN 355 AT コマンドについて 356 AV Phone To機能 192 BGM再生 312 Bookmark登録 186 CA証明書 183 cid. 355 CLR (©A) ボタンについて 37
ダウンロード 190 添付ファイル送信 216 添付ファイル送信 216 添付ファイル保存 224 内蔵データ 111 フォルダ作成・削除・編集 298 プログラム再生 287 保存(サイト) 190 保存可能件数 411 本体から microSD へコピー 294 microSD から本体へコピー 295 メロディ情報 287 メロディ連動(パイブレータ) 112 も	よ 予定(To Doリスト)	ワード予測の設定. 359 ワンタッチダイヤル 106 英字 AC アダブタ 46 APN 355 ATコマンドについて 356 AV Phone To機能 192 BGM再生 312 Bookmark登録 186 CA 証明書 183 cid. 355 CLR (©用) ボタンについて 37
ダウンロード 190 添付ファイル送信 216 添付ファイル保存 224 内蔵データ 111 フォルダ作成・削除・編集 298 プログラム再生 287 保存(サイト) 190 保存可能件数 411 本体からmicroSDへコピー 294 microSDから本体へコピー 295 メロディ情報 287 メロディ連動(バイブレータ) 112 も	よ 予定(To Doリスト)	ワード予測の設定. 359 ワンタッチダイヤル 106 英字 AC アダブタ 46 APN 355 ATコマンドについて 356 AV Phone To機能 192 BGM再生 312 Bookmark登録 186 CA証明書 183 CA証明書 183 CCR(©用)ボタンについて 37 DC アダブタ 46 DCMXクレジット 253
ダウンロード 190 添付ファイル送信 216 添付ファイル送信 216 添付ファイル保存 224 内蔵データ 111 フォルダ作成・削除・編集 298 プログラム再生 287 保存(サイト) 190 保存可能件数 411 本体からmicroSDへコピー 294 microSDから本体へコピー 295 メロディ情報 287 メロディ連動(パイプレータ) 112 も モード1(かな方式) 359 モード2(2タッチ方式) 367 モード3(T9入力方式) 368	よ 予定(To Doリスト) 323 呼出時間表示設定 156 読み編集(T9) 368 予約更新(ソフトウェア更新) 406 ち フストURL 183 ラストURL 初期化 193 リ リセット オリジナルメニュー初期化 123 学習履歴クリア 366 積算リセット 330	ワード予測の設定. 359 ワンタッチダイヤル 106 英字 AC アダブタ 46 APN 355 ATコマンドについて 356 AV Phone To機能 192 BGM再生 312 Bookmark登録 186 CA証明書 183 cid. 355 CLR(©用)ボタンについて 37 DC アダブタ 46 DCMX クレジット 253 DNS 355
ダウンロード 190 添付ファイル送信 216 添付ファイル送信 216 添付ファイル保存 224 内蔵データ 111 フォルダ作成・削除・編集 298 プログラム再生 287 保存(サイト) 190 保存可能件数 411 本体からmicroSDへコピー 294 microSDから本体へコピー 295 メロディ情報 287 メロディ連動(パイブレータ) 112 も モード1(かな方式) 359 モード2(2タッチ方式) 367 モード3(T9入力方式) 368 文字	よ 予定(To Doリスト) 323 呼出時間表示設定 156 読み編集(T9) 368 予約更新(ソフトウェア更新) 406 ち ラストURL 183 ラストURL 初期化 193 リ リセット オリジナルメニュー初期化 123 学習履歴クリア 366 積算リセット 330 積算料金自動リセット 330	ワード予測の設定. 359 ワンタッチダイヤル 106 英字 AC アダブタ 46 APN 355 AT コマンドについて 356 AV Phone To機能 192 BGM再生 312 Bookmark登録 186 CA 証明書 183 cid 355 CLR (©目) ボタンについて 37 DC アダブタ 46 DCMX クレジット 253 DNS 355 DPOF設定 297
ダウンロード 190 添付ファイル送信 216 添付ファイル送信 216 添付ファイル保存 224 内蔵データ 111 フォルダ作成・削除・編集 298 ブログラム再生 287 保存(サイト) 190 保存可能件数 411 本体からmicroSDへコピー 294 microSDから本体へコピー 295 メロディ情報 287 メロディ連動(パイプレータ) 112 も モード1(かな方式) 359 モード2(2タッチ方式) 367 モード3(T9入力方式) 368 文字 絵文字記号連続入力 361	よ 予定(To Doリスト) 323 呼出時間表示設定 156 読み編集(T9) 368 予約更新(ソフトウェア更新) 406 ち ラストURL 183 ラストURL 初期化 193 け リセット オリジナルメニュー初期化 123 学習履歴クリア 366 着算リセット 330 積算料金自動リセット 330 設定リセット 337	ワード予測の設定. 359 ワンタッチダイヤル. 106 英字 ACアダブタ. 46 APN. 355 ATコマンドについて. 356 AV Phone To機能. 192 BGM再生. 312 Bookmark登録. 186 CA証明書. 183 cid. 355 CLR(回り)ボタンについて. 37 DCアダブタ. 46 DCMXクレジット. 253 DNS. 355 DPOF設定. 297 DTMF送信. 57
ダウンロード 190 添付ファイル送信 216 添付ファイル送信 216 添付ファイル保存 224 内蔵データ 111 フォルダ作成・削除・編集 298 プログラム再生 287 保存(サイト) 190 保存可能件数 411 本体からmicroSDへコピー 294 microSDから本体へコピー 295 メロディ情報 287 メロディ連動(パイプレータ) 112 モード1(かな方式) 359 モード2(2タッチ方式) 367 モード3(T9入力方式) 368 文字 絵文字記号連続入力 361 絵文字入力 362	よ 予定(To Doリスト) 323 呼出時間表示設定 156 読み編集(T9) 368 予約更新(ソフトウェア更新) 406 ち ラストURL 183 ラストURL 初期化 193 リ リセット オリジナルメニュー初期化 123 学習履歴クリア 366 積算リセット 330 積算料金自動リセット 330 設定リセット 337 端末初期化 337	ワード予測の設定. 359 ワンタッチダイヤル 106 表字 ACアダプタ 46 APN 355 ATコマンドについて 356 AV Phone To機能 192 BGM再生 312 Bookmark登録 186 CA証明書 183 cid 355 CLR(回り ボタンについて 37 DCアダプタ 46 DCMX クレジット 253 DNS 355 DPOF設定 297 DTMF送信 57 FeliCa 260
ダウンロード 190 添付ファイル送信 216 添付ファイル送信 216 添付ファイル保存 224 内蔵データ 111 フォルダ作成・削除・編集 298 プログラム再生 287 保存(サイト) 190 保存可能件数 411 本体からmicroSDへコピー 294 microSDから本体へコピー 295 メロディ情報 287 メロディ連動(パイプレータ) 112 モード1(かな方式) 359 モード2(2タッチ方式) 367 モード3(T9入力方式) 368 文字 絵文字記号連続入力 361 絵文字入力 362 大文字/小文字切替 361	よ 予定(To Doリスト) 323 呼出時間表示設定 156 読み編集(T9) 368 予約更新(ソフトウェア更新) 406 ち ラストURL 183 ラストURL 初期化 193 リ リセット オリジナルメニュー初期化 123 学習履歴クリア 366 積算リセット 330 積算料金自動リセット 330 競型リセット 337 端末初期化 337 端末初期化 337	フード予測の設定. 359 ワンタッチダイヤル 106 大字
ダウンロード 190 添付ファイル送信 216 添付ファイル送信 216 添付ファイル保存 224 内蔵データ 111 フォルダ作成・削除・編集 298 プログラム再生 287 保存(サイト) 190 保存可能件数 411 本体からmicroSDへコピー 294 microSDから本体へコピー 295 メロディ情報 287 メロディ連動(パイプレータ) 112 も モード1(かな方式) 359 モード2(2タッチ方式) 367 モード3(T 9入力方式) 368 文字 絵文字記号連続入力 361 とで入力 361	よ 予定(To Doリスト) 323 呼出時間表示設定 156 読み編集(T9) 368 予約更新(ソフトウェア更新) 406 ち ラストURL 183 ラストURL 初期化 193 リ リセット オリジナルメニュー初期化 123 学習履歴クリア 366 積算リセット 330 積算料金自動リセット 330 積算料金自動リセット 337 端末初期化 337 端末初期化 327	アード予測の設定. 359 ワンタッチダイヤル 106 英字 AC アダブタ 46 APN 355 AT コマンドについて 356 AV Phone To機能 192 BGM 再生 312 Bookmark 登録 186 CA 証明書 183 cid. 355 CLR (回り) ボタンについて 37 DC アダブタ 46 DCMX クレジット 253 DNS 355 DPOF設定 297 DTMF送信 57 FeliCa 260 FeliCa マーク (2) おサイフケータイ 261
ダウンロード 190 添付ファイル送信 216 添付ファイル保存 224 内蔵データ 111 フォルダ作成・削除・編集 298 プログラム再生 287 保存(サイト) 190 保存可能件数 411 本体からmicroSDへコピー 294 microSDから本体へコピー 295 メロディ情報 287 メロディ連動(パイプレータ) 112 を モード1(かな方式) 359 モード2(2タッチ方式) 367 モード3(T9入力方式) 368 文字 総文字入力 361 総文字入力 361 改行入力 361 顔文字入力 362 前翼文字入力 362	よ 予定(To Doリスト) 323 呼出時間表示設定 156 読み編集(T9) 368 予約更新(ソフトウェア更新) 406 ち ラストURL 183 ラストURL 初期化 193 プ リセット 193 プ リセット 366 種算リセット 330 積算料金自動リセット 330 設定リセット 337 端末初期化 337 端末初期化 337 端末初期化 129 マイブロフィール初期化 129 マイブロフィール初期化 327 メールアドレスリセット 207	アード予測の設定. 359 ワンタッチダイヤル 106 文字 AC アダブタ 46 APN 355 AT コマンドについて 356 AV Phone To機能 192 BGM再生 312 Bookmark登録 186 CA証明書 183 cid. 355 CLR (©用) ボタンについて 37 DC アダブタ 46 DCM メクレジット 253 DNS 355 DPOF 設定 297 DTMF 送信 57 FeliCa 260 FeliCa マーク (2) おサイフケータイ 261 トルカ取得 262
ダウンロード 190 添付ファイル送信 216 添付ファイル送信 216 添付ファイル保存 224 内蔵データ 111 フォルダ作成・削除・編集 298 ブログラム再生 287 保存(サイト) 190 保存可能件数 411 本体からmicroSDへコピー 294 microSDから本体へコピー 295 メロディ博報 287 メロディ連動(パイブレータ) 112 *** モード1(かな方式) 359 モード2(2タッチ方式) 367 モード3(T9入力方式) 368 文字 絵文字入力 361 絵文字人力 361 放行入力 361 脱文字入力 362 記号入力 362	よ 予定(To Doリスト) 323 呼出時間表示設定 156 読み編集(T9) 368 予約更新(ソフトウェア更新) 406 ち ラストURL 183 ラストURL 初期化 193 リ リセット オリジナルメニュー初期化 123 学習履歴クリア 366 積算リセット 330 積算料金自動リセット 330 設定リセット 337 端末初期化 337 デスクトップが別化 129 マイブロフィール初期化 327 メールアドレスリセット 207 メール設定リセット 234	アード予測の設定. 359 ワンタッチダイヤル 106 英字 AC アダブタ 46 APN 355 AT コマンドについて 356 AV Phone To機能 192 BGM再生 312 Bookmark登録 186 CA 証明書 183 cid 355 CLR (©用) ボタンについて 37 DC アダブタ 46 DCMX クレジット 253 DNS 355 DPOF 設定 297 DTMF送信 57 FeliCa マーク (2) おサイフケータイ 261 トルカ取得 262 ICカード認証機能 150
ダウンロード 190 添付ファイル送信 216 添付ファイル送信 216 添付ファイル保存 224 内蔵データ 111 フォルダ作成・削除・編集 298 プログラム再生 287 保存(サイト) 190 保存可能件数 411 本体からmicroSDへコピー 294 microSDから本体へコピー 295 メロディ情報 287 メロディ連動(パイブレータ) 112 も モード1(かな方式) 359 モード2(2タッチ方式) 367 モード3(T9入力方式) 368 文字 絵文字入力 361 絵文字入力 361 改行入力 361 改行入力 361 記号入力 362 切り取り 365	よ 予定(To Doリスト) 323 呼出時間表示設定 156 読み編集(T9) 368 予約更新(ソフトウェア更新) 406 ち ラストURL 183 ラストURL 初期化 193 じ リセット オリジナルメニュー初期化 123 学習履歴クリア 366 積算リセット 330 積算料金自動リセット 330 設定リセット 337 端末初期化 337 デスクトップ初期化 129 マイプロフィール初期化 327 メールアドレスリセット 207 メール設定リセット 234 ラストURL初期化 193	フード予測の設定. 359 ワンタッチダイヤル 106 文字 AC アダブタ 46 APN 355 ATコマンドについて 356 AV Phone To機能 192 BGM再生 312 Bookmark登録 186 CA証明書 183 CA証明書 183 CCLR(回) ボタンについて 37 DC アダブタ 46 DCMX クレジット 253 DNS 355 DPOF 設定 297 DTMF送信 57 FeliCa マーク(2) おサイフケータイ 261 トルカ取得 262 IC カード認証機能 150 i C通信について 303
ダウンロード 190 添付ファイル送信 216 添付ファイル送信 216 添付ファイル保存 224 内蔵データ 111 フォルダ作成・削除・編集 298 プログラム再生 287 保存(サイト) 190 保存可能件数 411 本体からmicroSDへコピー 294 microSDから本体へコピー 295 メロディ情報 287 メロディ連動(パイブレータ) 112 も 17 (かな方式) 359 モード1(かな方式) 367 モード3(T9入力方式) 368 文字 絵文字入力 362 大文字/小文字切替 361 改行入力 361 就文字入力 362 切り取り 365 区点コード入力 365	よ 予定(To Doリスト) 323 呼出時間表示設定 156 読み編集(T9) 368 予約更新(ソフトウェア更新) 406 ラストURL 183 ラストURL 初期化 193 リ リセット オリジナルメニュー初期化 123 学習履歴クリア 366 積算リセット 330 積算料金自動リセット 330 設定リセット 337 端末初期化 129 マイブロフィール初期化 129 マイブロフィール初期化 327 メールアドレスリセット 207 メール設定リセット 234 ラストURL初期化 193 i チャネル初期化 193	アード予測の設定 359 ワンタッチダイヤル 106
ダウンロード 190 添付ファイル送信 216 添付ファイル送信 216 添付ファイル保存 224 内蔵データ 111 フォルダ作成・削除・編集 298 ブログラム再生 287 保存(サイト) 190 保存可能件数 411 本体からmicroSDへコピー 294 microSDから本体へコピー 295 メロディ情報 287 メロディ連動(パイブレータ) 112 も モード1(かな方式) 359 モード2(2タッチ方式) 367 モード3(T 9入力方式) 368 文字 絵文字入力 368 文字 絵文字/小文字切替 361 改行入力 361 放行入力 362 式ウストカー 362 切り取り 365 区点コード入力 365	よ 予定(To Doリスト) 323 呼出時間表示設定 156 読み編集(T9) 368 予約更新(ソフトウェア更新) 406 5 ラストURL 183 ラストURL 初期化 193 1) リセット オリジナルメニュー初期化 123 学習履歴クリア 366 積算リセット 330 積算料金自動リセット 337 端末初期化 337 端末初期化 129 マイブロフィール初期化 193 i チャネル初期化 193 i チャネル初期化 193 i チャネル初期化 193	アード予測の設定 359 ワンタッチダイヤル 106 天子 ACアダプタ 46 APN 355 ATコマンドについて 356 AV Phone To機能 192 BGM 再生 312 Bookmark登録 186 CA証明書 183 cid 355 CLR (回月) ポタンについて 37 DCアダプタ 46 DCMX クレジット 253 DNS 355 DPOF設定 297 DTMF送信 57 FeliCa 260 FeliCaマーク (夕) おサイフケータイ 261 トルカ取得 262 ICカード認証機能 150 Fic 通信について 303 First Pass の設定 197 Flash画像 185
ダウンロード 190 添付ファイル送信 216 添付ファイル保存 224 内蔵データ 111 フォルダ作成・削除・編集 298 ブログラム再生 287 保存(サイト) 190 保存可能件数 411 本体からmicroSDへコピー 294 microSDから本体へコピー 295 メロディ情報 287 メロディ連動(パイプレータ) 112 も モード1 (かな方式) 359 モード2 (2タッチ方式) 367 モード3 (T9入力方式) 368 文字 絵文字入力方式) 361 絵文字入力 361 放行入力 361 放了字入力 362 切り取り 365 切り取り 365 切り 365 別除 363	よ 予定(To Doリスト) 323 呼出時間表示設定 156 読み編集(T9) 368 予約更新(ソフトウェア更新) 406 ラストURL 183 ラストURL 初期化 193 リ リセット オリジナルメニュー初期化 123 学習履歴クリア 366 積算料金自動リセット 330 設定リセット 337 端末初期化 129 マイブロフィール初期化 129 マイブロフィール初期化 327 メールアドレスリセット 207 メールアドレスリセット 207 メール設定リセット 234 ラストURL 初期化 193 1チャネル初期化 193 1チャネル初期化 203 iモード設定リセット 193 リダイヤル 60	フード予測の設定. 359 ワンタッチダイヤル 106 大字
ダウンロード 190 添付ファイル送信 216 添付ファイル送信 216 添付ファイル保存 224 内蔵データ 111 フォルダ作成・削除・編集 298 ブログラム再生 287 保存(サイト) 190 保存可能件数 411 本体からmicroSDへコピー 294 microSDから本体へコピー 295 メロディ情報 287 メロディ連動(パイブレータ) 112 も モード1(かな方式) 359 モード2(2タッチ方式) 367 モード3(T 9入力方式) 368 文字 絵文字入力 368 文字 絵文字/小文字切替 361 改行入力 361 放行入力 362 式ウストカー 362 切り取り 365 区点コード入力 365	よ 予定(To Doリスト) 323 呼出時間表示設定 156 読み編集(T9) 368 予約更新(ソフトウェア更新) 406 5 ラストURL 183 ラストURL 初期化 193 1) リセット オリジナルメニュー初期化 123 学習履歴クリア 366 積算リセット 330 積算料金自動リセット 337 端末初期化 337 端末初期化 129 マイブロフィール初期化 193 i チャネル初期化 193 i チャネル初期化 193 i チャネル初期化 193	アード予測の設定 359 ワンタッチダイヤル 106 天子 ACアダプタ 46 APN 355 ATコマンドについて 356 AV Phone To機能 192 BGM 再生 312 Bookmark登録 186 CA証明書 183 cid 355 CLR (回月) ポタンについて 37 DCアダプタ 46 DCMX クレジット 253 DNS 355 DPOF設定 297 DTMF送信 57 FeliCa 260 FeliCaマーク (夕) おサイフケータイ 261 トルカ取得 262 ICカード認証機能 150 Fic 通信について 303 First Pass の設定 197 Flash画像 185

**		
差し替え時の設定 43	保存可能件数411	microSDモード
製造番号	本体から microSDヘコピー 294	microSDリーダー/ライター 296
付け外し41	本体 / microSD間の移動 283	OBEX304, 354, 355
電話帳データの管理299	i モーションとは 199	OFFICEED 350
電話帳登録93	microSDから本体へコピー 295	ON / OFFの選択37
動作制限機能42	i モーション情報280	Phone To機能 192
SMSの管理299	i モーション情報の確認201	PINコード (PIN1 / PIN2) 136
FOMAカード (UIM) 操作 299	i モーション設定201	PIN設定137
FOMA端末から利用できるサービス391	i モーション保存224	PINロック解除138
FOMA端末の暗証番号について 136	i モード 179	QoS355
FOMA端末へコピー	i モード故障診断403	QR ⊐ − ド 175
画像など295	i モード接続先 194	Re
電話帳など (SD-PIM)294	i モード設定	REVERSI
FOMA N703iD用CD-ROM 356	i モード設定確認	SAR (比吸収率)412
Fw	i モード設定リセット 193	SD-Jukebox
Gガイド番組表リモコン252	i モード問い合わせ	SD-PIM
i アプリ245	設定	SMS
音量調節	メール	作成・送信 241
起動 (サイト・メールなど)254	メッセージ	受信241
削除250	i モードの基礎知識	送信プレビュー242
		本体から microSD ヘコピー 293
自動起動時刻設定	開始と終了180	
自動起動設定	画像表示について183	microSDから本体へコピー294
セキュリティエラー履歴の確認 250	サイトで使う操作	SMS拒否設定 207
ダウンロード247	スクロール機能181	SMS設定234
登録ソフト251	ページの戻りかた/進みかた 184	SMS送達通知設定242
バージョンアップ256	i モードとは180	SMS送達通知表示241
保存可能件数411	i Menu画面の表示180	SMS問い合わせ 243
i アプリ情報 257	SSLページの表示183	SMS本文入力設定242
i アプリ情報の確認 250	i モードパスワード 136	SMS有効期間設定242
i アプリの基礎知識	i モードパスワード変更185	SMS center設定 243
おサイフケータイ247	i モードメール メール	SRS_WOW設定 112
起動と終了 248	i モードメニュー180	SSL証明書の操作 197
メール連動型iアプリ246	i Cお引っこしサービス 260	SSLページの表示 183
i アプリとは 246	ICカードイルミネーション 126	To Doリスト
i アプリDX 246	ICカードからの i アプリ起動 255	確認
i アプリ待受画面	ICカード認証設定150	時刻アラーム音設定 113
解除256	ICカードロック 265	登録
終了情報確認256	i C通信303	本体から microSD ヘコピー 293
設定255	全送信 / 全受信	microSDから本体へコピー 294
i アプリTo設定254	FeliCa マーク (る) について 303	T 9 入力方式
i チャネル初期化	1件送信 / 1件受信	固定入力
i チャネル設定	i Menu	文字入力
i チャネルとは	Internet	文字割り当て
i チャネル表示 (イルミネーション・ウィンドウ)33	ISP接続通信	読み編集
i メロディのダウンロード190	JANコード	T 9 変換モード設定 (漢字・かな) 369
i モーション	Mail To機能	UIM FOMAカード
移動279	microSD	URL入力186
音響効果112	画像などの表示	URL履歴
切り出し(iモーション編集)282	コピーできるデータ291	USBケーブル接続 304
再生(本体)277	付け外し	USBモード設定297
再生 (microSD)	電話帳など(SD-PIM)の表示 292	Web To機能
再生中の操作280	取扱い上の注意	WORLD CALL
削除279	フォーマット	WORLD WING
自動再生設定201	フォルダ構成289	W-TCP 355
タイプ設定201	フォルダ作成・削除・編集298	YES / NOの選択37
ダウンロード199	保存件数 291	
添付ファイル送信216	microSDヘコピー	
添付ファイル保存224	画像など294	
フォルダ作成・削除・編集298	電話帳など(SD-PIM)293	
/中午	. 00/0+ 4 / : 11 > 050	

編集......282 microSD保存データ(iアプリ)..256 保存(サイト).....200 microSDメモリーカード microSD

	フォルダー覧画面 298	メールメンバー
数字	テキストメモ画面333	ー覧画面218
1件転送(赤外線通信)302	デコメール	詳細画面
1件転送(iC通信)303	テンプレート一覧画面216	メッセージ
186付加/184付加64	テンプレートプレビュー画面 216	一覧画面196
2 タッチ方式での文字入力 367	デスクトップ	詳細画面197
2 タッチ方式の文字割り当て 383	アイコン画面129	メモの再生/消去画面(音声/動画)83
4枚画像合成 (イメージ編集)274	デスクトップ画面 129	メロディ
64Kデータ通信 354	電話 / テレビ電話	一覧画面286
	対局番号登録画面89	メロディ画面
機能メニュー	着信中画面72	文字入力(編集)画面
	電話中画面56	ユーザ辞書画面
アラーム画面	番号入力画面56	リダイヤル画面61
おしゃべり機能画面	電話帳 一覧画面	連続撮影 確認画面169
オリジナルチーマ画面123	「見画面 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	撮影画面
オリジナルロック	詳細画面	詳細表示確認画面
カテゴリー一覧画面148	電話帳お預かりセンターの通信履歴一覧画面107	Bookmark
機能一覧画面148	電話帳指定設定画面	一覧画面187
グループ一覧画面148	動画一覧画面 278	フォルダー覧画面 187
画面メモ	トルカ	FOMAカード (UIM) 操作画面 299
一覧画面	一覧画面 263	i アプリ
詳細画面	表示画面 264	セキュリティエラー履歴画面 251
感情 / キーワード通知設定画面 236	フォルダー覧画面 263	ソフト一覧画面249
キャラ電	ネットワークサービス	待受画面終了情報画面256
一覧画面	応答メッセージ設定画面 351	ICカード一覧画面249
キャラ電画面284	追加サービス画面351	microSD保存データ一覧画面 256
国番号設定画面69 国際プレフィックス設定画面66	マルチナンバー電話番号設定画面350 留守番設定確認画面342	i モーション 停止 (一時停止) 画面 281
世子 サイト 画面	ガーコードリーダー	データ取得完了画面 200
り1 下画面162 自作アニメ	読み取り画面175	ICカード認証設定画面 150
一覧画面274	読み取りデータ一覧画面 176	microSD
再生画面	読み取りデータ詳細画面176	データー覧画面293
辞典	発信履歴画面 61	データ詳細画面293
検索結果画面 (一覧・詳細) 334	ピクチャボイス録音開始画面 173	ファイル一覧画面 293
検索履歴画面	フォトモード	フォルダー覧画面 298
辞典画面	確認画面	分類一覧表示画面 292
新規SMS (ショートメッセージ) 画面 242	撮影画面	To Doリスト
スケジュール	プレフィックス設定画面66	内容確認画面
一覧画面	ポーズダイヤル画面65 保存メール一覧画面218	To Doリスト画面324 URL一覧画面186
スタイルモード	マイピクチャ	ONL 見画面100
一覧画面132	画像一覧画面271	
コンテンツ設定確認画面133	マイピクチャ画面 271	
赤外線受信画面302	マイプロフィール画面 327	
ダウンロード辞書画面367	ミュージックプレーヤー	
着信履歴画面61	楽曲一覧画面310	
着もじメッセージ作成一覧画面64	再生画面	
チャット	プレイリスト一覧画面314	
グループ一覧画面	プレイリスト楽曲一覧画面314	
グループメンバー一覧画面240 チャット画面237	ムービーモード 確認画面172	
メンバー設定画面	撮影画面171	
チャネル一覧画面	メール	
直デン	アドレス画面 (一覧・詳細) 233	
一覧画面	一覧画面	
詳細画面	詳細画面 232	
定型文	新規メール画面210	
一覧画面	フォルダー覧画面 228	
フォルダー覧画面	本文入力画面211	
データBOX	未読メール一覧画面231	

クイックマニュアル

【クイックマニュアルのご使用方法

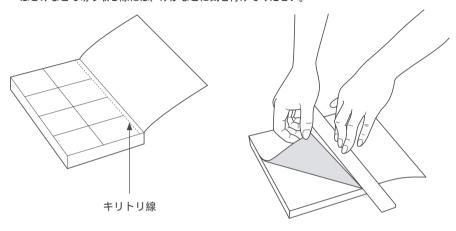
本書に綴じ込みされているクイックマニュアルはキリトリ線で切り取り、下記のように折ってご使用くださ 110

切り取りかた

キリトリ線でクイックマニュアルのページを切り取ります。

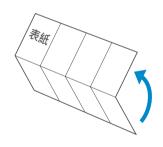
下図のように定規などをキリトリ線に合わせて切り取れます。

はさみなどで切り取る際には、けがなどに気を付けてください。



折りかた

下図のように、表紙面が見えるように、折れ線に合わせて折り畳んでお使いください。









FOMA® N703iD **クイックマニュアル**

過ドコモ太郎 ―

電話帳登録 1/2

· 公言 グループ フリガナ

電話帳に登録する

未 場 環 環 環 未受録

ト住所 - 電話番号

・ 競生日 ・ サイラ画

三(局番なしの)151(無料) 総合お問い合わせ先 DoCoMo インフォメーションセンタードコモの携帯電話、PHSからの場合

0120-800-000 -般電話などからの場合 一般電話などからはご利用になれません

ドコモの携帯電話、PHSからの場合 故障お問い合わせ先 携帯電紙、PHSからもご利用になれます。 ダイヤルの番号をよくご複彩の上、お間違いないようおかけください。

|| (同番なしの)|| 13(無料) -般電話などからの場合 一般電話などからはご利用になれません

リダイヤルから登録する場合 [α][機能]▶「電話帳登録」

②[機能] ■話帳登録」

待受画面表示中→□→着信履歴を選択→

着信履歴から登録する場合

待受画面表示中→□→リダイヤルを選択→

0120-800-000 振っては、アドカからで、万利になれます。 ダイヤルの最もなくご確認の上、お問題にないようおかけください。 なお、第一人は下の地様本などに添付の「全国サービスステーション一覧」でご確認ください。

> ・メールアドレス 3 項目を選択してそれぞれ入力 録」または「追加登録」を選択)→名前を入力→名 履歴/リダイヤル」から登録する場合は「新規登 前のフリガナを確認→[●][確定] グループの設定(00~19)

SM <未登録>→グループを選択

電話番号の設定(4件まで)

★電話番号を入力→アイコンを選択

メールアドレスの設定(3件まで

| MENU → 「PHONEBOOK」→ ② [蕪綜] →

選択 🔷 機能

「電話帳登録」

図 <未登録>→メールアドレスを入力→ アイコンを選択 住所の設定

会 へ ま 登録 > → 郵便番号を入力→住所を入力

誕生日の設定

働 <未登録>→誕生日を入力

文字入力方式の切り替え

押すたびに次のように切り替わります。 回 統記 [1秒以上)

かな方式→2タッチ方式→T9入力方式

濁点、半濁点、句読点の入力

#(数回)

文字入力エリア

[2] 本体の場合→「YES」

FOMA カードの場合→「上書き登録」→「YES」

電話帳を削除する

10 単版行

- 操作ガイダンスエリア

아(数回)

漢字ひらがな、カタカナ、英字、数字入力モードの切り替え

情報表示エリア

「電話帳削除」→「1件削除」→「YES」 電話帳一覧画面を表示する→|◎|[機能]→ |1| 電話帳詳細画面を表示する→|||| (機能]→

った デキストメモ編集 リンラも間世話になっております。

文字人力画面

文字人力

「電話帳編集」→必要な項目を修正→[図[完了]

電話帳を修正する

電話帳を修正・削除する

人力できる文字権 確定 🔷 機能

11:37

加 … カタカナ 嶣

] ... 英字

漢字ひらがな 製 ... 区近山ード ... 数字

اص

メモの設定

|2|「本体」または「FOMA カード(UIM)』★「着信

| ■ <未登録>→メモを入力

図 <未登録>→カメラ撮影または静止画を選択

静止画の設定

回 <未登録>→キャラ電を選択 キャラ電の設定

メモリ番号の設定(000~699

4 [元] No →メモリ番号を入力

FOMAカードへの登録では、名前、フリガナ、グループ、電話番号、メールアドレスのみ登録でき

ω

絵文字記号の連続入力

| 図[絵記] →絵文字または記号を選択→

入力が終わったら回

文字の消去

②で削除したい文字にカーソルを合わせる→

スペースの入力 [α][蒸能] 「スペース入力」

改行の入力 回(カーソルが文末の場合のみ)

€ (1炒以上)

(見(カーソルが文末の場合のみ)

入力した文字の大文字 / 小文字の切り替え



日音音	10 10 10 10 10 10 10 10	16	大調画 中調画 MAIL
1725回回日)	AMB AM	17	MATA BOX
	# 10	18	LIFEKIT 中語音 中語音 日本
	Table Paris	19	大連回 中通回 大連回 大連回 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日

- 22

23

21

20

おかけになった地域により、管轄の消防署・警察 署に接続されないことがあります。接続されな いときは、お近くの公衆電話または一般電話か コレクトコール(有料:案内料+通話料) (局番なし)106 パソコンなどでMy DoCoMoのサイトからも 設定 / 解除ができます。 FOMA端末から利用できるサービス 中の一時中断と同時、もしくは一時中断中に 紛失時などの緊急連絡先 おまかせロックは有料サービスです。 申し込まれた場合は無料になります その他の緊急連絡先 000120-524-360 おまかせロック 番号案内サービズ 有料:案内料+通話料) ダイヤル番号をよくご確認の上、 ないようにおかけください。 ・電話番号の案内を希望されないお客 海上で事件・事故が起きたときの緊急通報 おまかせロックの設定/解除 様については案内しておりません。 27 災害用伝言ダイヤル(有料) 電報の発信 有料:電報料) 消防・救急への緊急通報 らおかけください。 時報サービス(有料) 警察への緊急通報 受付時間24時間 天気予報(有料) 連絡先 < 連絡先 < 連絡先 kell → SERVICE → 番号通知お願いサービス」 km ★「SERVICE」◆「番号通知お願いサービス」 EMI★ SERVICE」★「転送でんわ」→「転送サービ kew]↓「SERVICE」↓「転送でんわ」↓「転送サービ :外部ボタン操作を「閉じた時無効」に設定中 - 🖪、🔁:留守番電話の伝言メッセージあり ス開始」◆メニューから行いたい操作を選択 ◆「番号通知お願い停止。」◆「YES」◆「OK」 S》S。S:着信音量を「SILENT」に設定中 ◆「番号通知お願い開始」◆「YES」◆「OK :公共モードドライブモード 設定中 :キー操作ロック設定中/待機中 :バックライトを「OFF」に設定中 ▶ 🔏 🎥 :バイブレータ設定中 🧳:アラーム通知機能設定中 テレビ電話伝言メモ設定中 番号通知お願いサービス停止 **番号浦知お願いサービス贈** 26 :マナーモ-ド設定中 :伝言>モ設定中 伝送サービス停止 A停止」◆「YES」 • 20 WENN ★ C SERVICE J L + + シチボン J L + + シチボ kew]↓「SERVICE」↓「キャッチホン」↓「キャッチホ ・金」を押すたびに通話する相手を切り替えるこ :micro SDメモリーカード取り付け時 :iモードセンターにメールあり 通話中にかかってきた電話に出る :プライバシーアングル設定中 SSL対応ペーツを表示中 通話中に着信があったら「写 ンサーバス配格」。 A「YES」 ソサーガス命中、Jur YES」 キャッチボンサ ー ガス停止 25 53 :未読メッセージFあり 赤外線通信中 通信モード中 音声通話中 : i モード中 とができます。 [S 86 - LYZ 開始 J L VES J L VES J L 母母田時間 炒) メッセージ再生」◆「YES」◆音声ガイダンスの ksm ★ SERVICE 1 ★ 四小番電話 1 本 四小番サ kew|◆「SERVICE」◆「留守番電話」◆「留守番サ kew] ★「SERVICE 」 本「留守番電話」 本「留守番 ネットワークサービス 主なアイコン表示 80 中番電話サービス開始 :ダイヤルロック設定中 28 24 留守番メッセージ再生 ービス停止」↓「YES 留守番サービス停止 アイコン表示エリア :ICカードロック中 :未読メールあり 指示に従って操作 :電池残量表示

(局番なし)104

(同番なし)115 (局番なし)117 知りたい地域の 市外局番+177 | 同番なし)110 局番なし)119 (同番なし)118 (同番なし)171

30

に対用

ᄳ

お間違いの

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

航空機内・病院内

医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず 電源を切ってください。

運転中の場合

運転中のFOMA端末のご使用は、安全な走行の妨げとなり危険です。

車を安全なところに停車させてからご使用になるか、公共モード(ドライブモード)をご利用ください。 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる 可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。

街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーを守りましょう



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

【マナーモード/オリジナルマナーモード】 P.115、116

ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消します(マナーモード)。マナーモードに 伝言メモ機能の有無の設定やバイブレータ・着信音の設定の変更もできます(オリジナルマナー モード)。ただし、マナーモード/オリジナルマナーモードのどちらでも、カメラのシャッター 音を消すことはできません。

【公共モード(ドライブモード/電源OFF)】 P.77、78

電話をかけてきた相手に、運転中または通話を控える必要のあるような場所にいるか、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスで応答します。

【バイブレータ】 P.112

電話がかかってきたことを、振動で知らせます。

【伝言メモ機能】 P.80

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。

そのほかにも、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどのオプションサービスが利用できます。

「ドコモeサイト」では住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、資料請求を承って おります。

i モードから

i Menu ▶ 料金&お申込・設定 ▶ 各種手続き(ドコモeサイト) │ パケット通信料無料

パソコンから

My DoCoMo (http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種手続き(ドコモeサイト)

i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。

iモードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。

パソコンからご利用になる場合、「DoCoMo ID / パスワード」が必要となります。

「ネットワーク暗証番号」および「DoCoMo ID / パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は下記総合お問い合わせ先にご相談くださ

ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。

システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

総合お問い合わせ先 <DoCoMo インフォメーションセンター>

ドコモの携帯電話、PHSからの場合

l_(局番なしの)151_(無料) 一般電話などからはご利用になれません。

一般雷話などからの場合

0120-800-000

携帯電話、PHSからもご利用になれます。

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけくださ L1.

故障お問い合わせ先

ドコモの携帯電話、PHSからの場合

(局番なしの) 一般電話などからはご利用になれません。

一般電話などからの場合

0120-800-000

携帯電話、PHSからもご利用になれます。

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけくださ

なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション 一覧」でご確認ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯雷話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東海 株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ四国

株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモ九州

製造元 日本電気株式会社



環境保全のため、不要になった電池は NTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル 協力店等にお持ちください。





FOMA® N703iD データ通信マニュアル

FOMA端末から利用できるデータ通信について	1
ご使用になる前に	3
手順を確認する	4
パソコンの設定をする	7
FOMA PC設定ソフトについて	12
各種設定の方法	18
設定した通信を実行する	24
W-TCPの設定	27
接続先(APN)の設定	29
ダイヤルアップネットワークの設定	30
ダイヤルアップの設定を行う	37
ATコマンド一覧	45

データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA N703iDでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、付属のCD-ROM内の「N703iD通信設定ファイル(ドライバ)」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

Windows XPの操作手順について

本マニュアルでは、Windows XP Service Pack 2 に対応した内容となっております。お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

FOMA端末から利用できるデータ通信について

利用できるデータ通信の種類

FOMA端末とパソコンを接続して利用できるデータ通信は、パケット通信、64Kデータ通信とデータ転送(OBEX)に分類されます。

パケット诵信

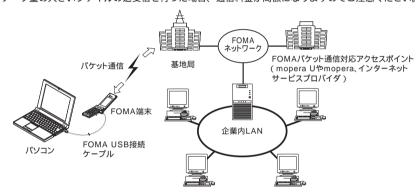
送受信されたデータ量に応じて課金され、受信最大384kbps、送信最大64kbpsの通信速度でデータを送受信します。少ないデータ量を高速でやりとりするのに適しています。

FOMA ネットワークに接続された企業内 LAN にアクセスすることもできます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」など、FOMAパケット通信対応アクセスポイントを利用します。

FOMA USB接続ケーブル (別売)を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。



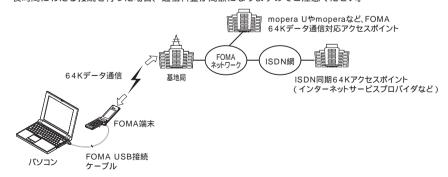
64Kデータ诵信

データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金され、64kbps の安定した通信速度でデータを送受信します。多くのデータ量をやりとりするのに適しています。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」などのFOMA 64K データ通信対応アクセスポイント、またはISDN同期64K アクセスポイントを利用します。

FOMA USB接続ケーブルを使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。



おしらせ

●本FOMA端末はIP接続には対応しておりません。

データ転送(OBEX)

赤外線やFOMA USB接続ケーブルを使ってデータを送受信します。FOMA USB接続ケーブルを使って、パソコンとデータ転送を行うときには、後で説明するFOMA N703iD通信設定ファイル以外に、ドコモケータイdatalink もインストールする必要があります。

:詳細については付属のCD-ROM内の「ドコモケータイdatalinkのご案内」をご覧ください。

ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセスポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用する時のアクセス認証では FirstPass(ユーザ証明書)が必要です。付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader(パージョン 6.0 以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、CD-ROM内のAdobe Reader をインストールしてご覧ください。ご使用方法等の詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照してください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件について

FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMA USB接続ケーブル (別売)を利用できるパソコンであること。
- FOMAサービスエリア内であること。
- パケット通信の場合は接続先がFOMAのパケット通信に対応していること。
- 64Kデータ通信の場合は接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること。 ただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かったりする場合は通信できないことがあります。

ご使用になる前に

動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

パソコン本体	 PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器 USBボート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠) ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color(65,536色)以上を推奨
OS 1	・ Windows 2000(日本語版) ・ Windows XP(日本語版)
必要メモリ	・Windows 2000:64Mパイト以上 ² ・Windows XP:128Mパイト以上 ²
ハードディスク容量	• 5Mバイト以上の空き容量 ²

- 1 : OSアップグレードからの動作は保証の対象外となります。
- 2: 必要メモリ・ハードディスク容量は、パソコンのシステム構成によって異なることがあります。
- CD-ROMをパソコンにセットすると、右のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。

画面はWindows® XPを使用した場合の例です。 お使いのパソコンの環境により異なる場合があ ります。



おしらせ

- FOMA 端末をドコモのPDA「musea」や「sigmarion」、「sigmarion」と接続してデータ通信を行うことができます。「musea」や「sigmarion」と接続する場合は、アップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- FOMA N703iDは、Remote Wakeupには対応していません。
- FOMA N703iDは、FAX通信には対応していません。

必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA USB接続ケーブル(別売)またはFOMA充電機能付 USB接続ケーブル 01(別売)
- 付属CD-ROM「FOMA N703iD用CD-ROM」

おしらせ

- USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」または「FOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 01」をお 買い求めください。パソコン用の USB ケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- ●本書では「FOMA USB接続ケーブル」の場合で説明しています。

手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、FOMAデータ通信に対応したインターネット サービスプロバイダやLANに接続できます。

「FOMA N703iD用CD-ROM」について

- N703iD通信設定ファイル(ドライバ)、FOMA PC設定ソフト、FirstPass PCソフトが入っています。
- N703iD通信設定ファイルとは、FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送(OBEX)を行うときに必要なソフトウェア(ドライバ)です。N703iD通信設定ファイルをインストールすることで、Windowsに各ドライバが組み込まれます。

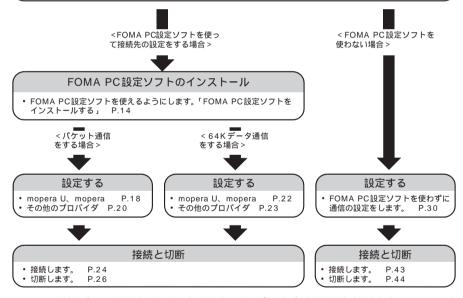
FOMA PC設定ソフトを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

設定完了までの流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。

パソコンとの接続 / N703iD 通信設定ファイル (ドライバ)のインストール

- パソコンとFOMA端末をFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続します。 P.5、7
- N703iD通信設定ファイルをインストールします。 P.8



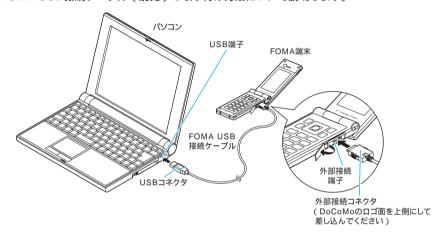
: FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、ブロードパンド接続などに対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるブランもございます。また、お申し込みが不要で今すぐインターネットに接続できる「mopera」もご利用いただけます。 詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

USB モード設定を「通信モード」にする

- 外部接続端子をパケット通信、64Kデータ通信によるデータ転送に使う準備をします。
- パソコンに取り付ける前に、「USBモード設定」を「通信モード」に設定してください。
- 「SETTINGS」(各種設定) ▶「外部接続」▶「USBモード設定」▶
 「通信モード」

取り付け方法

FOMA USB接続ケーブル(別売)の取り付け方法について説明します。



- ← FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開ける
- POMA端末の外部接続端子の向きを確認して、FOMA USB接続ケーブルの外部接続コネクタを水平に「カチッ」と音がするまで差し込む
- **3** FOMA USB接続ケーブルのUSBコネクタを、パソコンのUSB端子に接続する

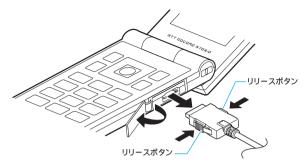
FOMA USB接続ケーブルを接続するとFOMA端末に「 🗓 」が表示されます。

おしらせ

● FOMA 端末に表示される「 団 」は、N703iD通信設定ファイルのインストールを行い、パソコンとの接続が認識されたときに表示されます。

取り外し方法

FOMA USB接続ケーブル(別売)の取り外し方法について説明します。



- ← パソコンのUSB端子からFOMA USB接続ケーブルを引き抜く
- POMA USB接続ケーブルの外部接続コネクタのリリースボタンを押しながら、水平に引き抜く
- 3 FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる

おしらせ

- FOMA USB接続ケーブルの取り付け・取り外しを連続して行うと、FOMA端末がパソコンに正しく認識できなくなることがありますので間隔をおいて行ってください。
- 通信の切断・誤動作・データ消失の原因となるため、データ通信中にFOMA USB接続ケーブルの取り外しは 行わないでください。
- FOMA USB接続ケーブルの外部接続コネクタをFOMA端末の外部接続端子から引き抜くときは、コネクタの リリースボタンを押しながら引き抜いてください。無理に引っ張ろうとすると故障の原因となります。

パソコンの設定をする

ここでは、パソコンとの接続から、N703iD通信設定ファイル(ドライバ)をインストールするまでの手順を説明します。

FOMA端末とパソコンを接続する

- Windows を起動して、「FOMA N703iD用CD-ROM」をパソコンにセットする
- ②「
 図」をクリックして画面を終了
 させる

この画面は、「FOMA N703iD用CD-ROM」をパソコンにセットすると自動的に表示されます。表示されない場合は、そのまま操作3へ進みます。



- **3** FOMA 端末の電源を入れて、FOMA USB接続ケーブル(別売)をFOMA 端末に接続する
- FOMA USB接続ケーブルをパソコンのUSB端子に接続する「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が表示されます。

N703iD 通信設定ファイル (ドライバ)をインストールする

- N703iD通信設定ファイルのインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- N703iD通信設定ファイルのインストール手順は、OSによって異なります。ご利用になるパソコンのOSに合った説明を参照してください。

Windows XPの場合は下記を参照してください。 Windows 2000の場合はP.9へ進みます。

● Windows XP の場合

1 FOMA端末にFOMA USB接続ケーブル (別売)を接続する

「FOMA 端末とパソコンを接続する」(P.7)の操作4でFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続すると、自動的に右の画面が表示されます。



- 🥠「いいえ、今回は接続しません」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「一覧または特定の場所からインストールする(詳細)」を選択し、「次へ」をクリックする



4 「次の場所で最適のドライバを検索する」を選択し、「リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROMなど)を検索」のチェックを外し、「次の場所を含める」をチェックして検索するフォルダを指定し、「次へ」をクリックする

フォルダは、「<CD-ROMドライブ名>:¥USB Driver¥Win2000」を指定します。 CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。この画面ではCD-ROMド

CD-ROM ドライノ名はお使いのパソコンによって異なります。この画面ではCD-ROM ドライブ名が「E」です。 ドライバはWindows 2000と共通です。



「新しいハードウェアの検索ウィザードの完了」と表示されたら、「完了」 をクリックする ほかのドライバもインストールする

引き続き、操作 1 ~ 5 を参考にして、残りの 3 つのドライバ (P.10) をすべてインストールします。操作 5 の終了後、「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が出なくなればドライバのインストールは終了です。

すべてのドライバのインストールが完了すると、タスクバーのインジケータから「新しいハードウェアがインストールされ、使用準備ができました。」というメッセージが数秒間表示されます。「インストールしたドライバを確認する」(P.10)に進みます。

Windows 2000の場合

FOMA端末にFOMA USB接続ケー
ブル (別売) を接続する

「FOMA端末とパソコンを接続する」(P.7)の操作4でFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続すると、自動的に右の画面が表示されます。



- 🥖 「次へ」をクリックする
- 「デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「場所を指定」をチェックして「次へ」をクリックする
- 検索するフォルダを指定し、「OK」をクリックする フォルダは、「<CD-ROMドライブ名>: ¥USB Driver¥Win2000」を指定します。 CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。
- 「
 ドライバ名を確認し、「次へ」をクリックする
 ここでは「FOMA N703iD」と表示されます。
- √「新しいハードウェアの検索ウィザードの完了」と表示されたら、「完了」
 をクリックする
- おかのドライバもインストールする
 引き続き、操作1~7を参考にして、残りの3つのドライバ(P.10)をすべてインストールします。
 操作7の終了後、「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が出なくなれば、ドライバのインストールは終了です。「インストールしたドライバを確認する」(P.10)に進みます。

インストールしたドライバを確認する

N703iD通信設定ファイル(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。

🚹 Windows のコントロールパネルを開く

Windows XPの場合

「スタート」「コントロールパネル」を選択

Windows 2000の場合

「スタート」 「設定」 「コントロールパネル」を選択

「パフォーマンスとメンテナンス」から「システム」アイコンをクリックする

Windows 2000の場合 コントロールパネル内の「システム」を開く

- デバイスマネージャを開く 「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックする

「USB (Universal Serial Bus) コントローラ」「ポート (COMとLPT)」「モデム」の下にすべてのドライバ名が表示されていることを確認します。

ドライバ名を確認したら、「FOMA PC設定ソフトについて」(P.12)へ進みます。



デバイス名	ドライバ名
USB (Universal Serial Bus)コントローラ	• FOMA N703iD
ポート (COMとLPT)	FOMA N703iD Command Port FOMA N703iD OBEX Port
モデム	• FOMA N703iD

おしらせ

●上記の確認を行った際、すべてのドライバ名が表示されない場合は、アンインストール(P.11)の手順に従ってN703iD通信設定ファイルを削除してから、再度インストールしてください。

N703iD 通信設定ファイル (ドライバ)をアンインストールする

ドライバのアンインストールが必要な場合(ドライバをバージョンアップする場合など)は、以下の手順で行ってください。ここではWindows XPを例にしてアンインストールを説明します。

- FOMA端末を接続している状態で「プログラムの追加と削除」を実行した場合は、アンインストールを 実行できません。
- N703iD 通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- FOMA 端末とパソコンがFOMA USB接続ケーブル (別売)で接続されている場合は、FOMA USB接続ケーブルを取り外す
- Windowsの「プログラムの追加と削除」を起動する
 「スタート」 「コントロールパネル」 「プログラムの追加と削除」をクリックする
- 「FOMA N703iD USB」を選択して「変更と削除」をクリックする
- 「OK」をクリックしてアンインストールする アンインストールを中止する場合は「キャンセル」をクリックします。
- 「はい」をクリックしてWindowsを再起動する 以上でアンインストールは終了です。 「いいえ」をクリックした場合は、手動で再起動をしてください。

おしらせ

- Windowsの「プログラムの追加と削除」に「FOMA N703iD USB」が表示されていない場合は、次のように操作をしてください。
 - 「FOMA N703iD用CD-ROM」をパソコンにセットする
 - 「スタート」「マイコンピュータ」を開く
 - CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択する
 - CD-ROM内の「USB Driver」 「Win2000」フォルダを開く
 - 「n703id_un.exe」 をダブルクリックする
 - :お使いのパソコンの設定によっては「n703id_un」と表示されることがあります。

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA PC設定ソフトを使うと、簡単な操作で以下の設定ができます。

● FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信や64Kデータ通信を設定することもできます。 P.30



FOMA端末とパソコンとの接続については、P.5を参照してください。

かんたん設定

ガイドに従い操作することで、「FOMAデータ通信用ダイヤルアップの作成」を行い、同時に「W-TCPの設定」などを行います。

W-TCPの設定

「FOMAパケット通信」を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。 通信性能を最大限に活用するには、W-TCP設定による通信設定の最適化が必要となります。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う際に必要な接続先(APN)の設定を行います。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。

お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uの接続先(APN) mopera.net」が登録されていますので、cid2または4~10に接続先(APN)を設定してください。cid [Context Identifier]...FOMA端末に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号。FOMA端末にAPN登録をするときに設定します。

おしらせ

● FOMA PC設定ソフト Ver 3.0.1 以前の古いバージョン(以後、旧FOMA PC設定ソフトと呼びます)がインストールされている場合は、あらかじめ旧 FOMA PC設定ソフトをアンインストールしてください。

FOMA PC設定ソフトのインストールからインターネット接続までの流れ

ソフトの インストール



「FOMA PC設定ソフト」をインストールします

インストール方法は、P.14を参照してください。

「旧FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合は、「FOMA PC設定 ソフト Ver 3.0.1」のインストールを行う前にアンインスト - ルしてください。 「旧FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合は、「FOMA PC設定 ソフト Ver 3.0.1」のインストールは行えません。

「旧W-TCP設定ソフト」および「旧APN設定ソフト」がインストールされている という画面が出た場合は、P.15を参照してください。

O STEP 2

設定前の 準備



各種設定前の準備をします

各種設定の前にFOMA端末とパソコンが接続され、かつ正しく認識されているこ とを確認してください。

「FOMA端末とパソコンの接続方法」については、P.5を参照してください。

「FOMA端末をパソコンに正しく認識させる方法」については、「パソコンの設定 をする」(P.7)を参照してください。

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、各種設定および通信を行 うことができません。

その場合はP.8を参照して通信設定ファイルのインストールを行ってください。

A STEP 3 各種

設定作業



ご利用の通信に対応した設定をします

かんたん設定「mopera Uまたはmopera を利用したパケット通信設定方法」は、 P.18を参照してください。

かんたん設定「その他のプロバイダを利用したパケット通信設定方法」は、P.20 を参照してください。

かんたん設定「mopera Uまたはmoperaを利用した64Kデータ通信設定方法」 は、P.22を参照してください。

かんたん設定「その他のプロバイダを利用した64Kデータ通信設定方法」は、 P.23を参照してください。

その他の設定は、P.27以降を参照してください。

O STEP 4

接続

インターネットに接続します

接続方法は、P.24を参照してください。

FOMA PC設定ソフトをインストールする

- インストールする前に動作環境を確認してください。 P.3
- ●「FOMA PC設定ソフト」のインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- CD-ROMをパソコンにセットする
 右の画面が自動的に表示されます。

メニューが動作する推奨環境は Microsoft Internet Explorer 6.0 以降です。お使いのパソコンが推奨環境を満たさないときや、CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作してください。

「スタート」 「マイコンピュータ」を開く CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」 を選択する

「index.html」をダブルクリックする



- 「データリンクソフト・各種設定ソフト」をクリックする
- 「FOMA PC設定ソフト」の項目の「インストール」をクリックする

「インストール」をクリックすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。 画面はWindows® XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。

「ファイルのダウンロード - セキュリティの警告」 ウィンドウが表示された場合

「実行」をクリックしてください。



「Internet Explorer - セキュリティの警告」 ウィンドウが表示された場合

「実行する」をクリックしてください。



🖊 「次へ」をクリックする

セットアップを開始する前に、現在使用中または常駐しているほかのプログラムがないことを確認してください。使用中のプログラムがあった場合は、「キャンセル」をクリックし、使用中のプログラムを終了させた後、インストールを再開してください。

旧W-TCP設定ソフトまたは旧APN設定ソフトがインストールされているという画面が出た場合は、P.15を参照してください。

「FOMA PC設定ソフト」の使用許諾契約書の内容を確認の上、契約内容に同意する場合は「はい」をクリックする

「いいえ」をクリックし、「はい」をクリックすると、インストールは中止されます。

🔼 「次へ」をクリックする

セットアップ後、タスクトレイに「W-TCP設定」常駐の可否を選択できます。「W-TCP通信」の最適化の設定・解除を操作する機能で、常駐をおすすめします。とくに問題がない場合は「タスクトレイに常駐する」を「にしたまま「次へ」をクリックして、インストールを続行してください。「タスクトレイに常駐する」のチェックを外して設定した場合でもFOMA PC設定ソフトの「メニュー」、「W-TCP設定をタスクトレイに常駐させる」を選択することにより設定を変更できます。

(参考):「タスクトレイに常駐する」設定が有効になっている場合は選択できません。



デスクトップ右下のタスクトレイに表示されます。

- インストール先を確認し、「次へ」をクリックする 変更がある場合は「参照」をクリックし、任意のインストール先を指定して「次へ」をクリックしてください。
- プログラムフォルダのフォルダ名 を確認し、「次へ」をクリックする 変更がある場合は新規フォルダ名を入力し、「次へ」をクリックします。



「完了」をクリックする セットアップを完了すると、「FOMA PC設定ソフト」の操作画面が起動します。このまま各種設定をはじめられます。

FOMA PC 設定ソフトインストール時の注意

<旧W-TCP設定ソフトがインストールされている場合>



- •「アプリケーション(プログラム)の追加と削除」から旧W-TCP設定ソフトを削除してください。
- < 旧APN設定ソフトがインストールされている場合>



- •「OK」をクリックすると、旧APN設定ソフトのアンインストールが自動的に行われた後、FOMA PC設定ソフトがインストールされます。
- < FOMA PC設定ソフトがすでにインストールされている場合>



- •「OK」をクリックすると、インストールが中止されます。すでにインストールされている「FOMA PC設定ソフト」を「アプリケーション(プログラム)の追加と削除」からアンインストールして、インストールし直してください。
- ・古いバージョンの「FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合も同様の操作を行ってください。

< インストール途中で「キャンセル」を押した場合>



・インストールを継続する場合は「いいえ」を、中止する場合は、「はい」をクリックしてください。

FOMA PC設定ソフトのバージョン情報を確認する

「スタート」 「すべてのプログラム」 「FOMA PC設定ソフト」 「FOMA PC設定ソフト」を開く

Windows 2000の場合

「スタート」 「プログラム」 「FOMA PC設定ソフト」 「FOMA PC設定ソフト」の順に開く

2 ツールバーの「メニュー」 「バージョン情報」を開く FOMA PC設定ソフトのバージョン情報が表示されます。

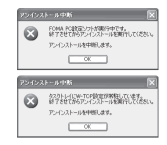
FOMA PC設定ソフトをアンインストールする

FOMA PC設定ソフトのアンインストールが必要な場合(FOMA PC設定ソフトをバージョンアップする場合など)は、以下の手順で行ってください。ここではWindows XPを例にしてアンインストールを説明します。

- ●「FOMA PC設定ソフト」のアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持った ユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うとエラー となります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト 社にお問い合わせください。
- アンインストールを実行する前に「FOMA PC設定ソフト」をアンインストールする前に、FOMA用に変更された内容を元に戻す必要があります。
 - (1) タスクトレイに常駐している「W-TCP設定」を常駐させないようにするデスクトップ右下のタスクトレイの「W-TCPアイコン」を右クリックして「常駐させない」をクリックします。



(2) 起動中のプログラムを終了させる「FOMA PC設定ソフト」や「W-TCP設定」が 起動中にアンインストールを実行しようとす ると、右のような画面が表示されます。アン インストールプログラムを中断し、それぞれ のプログラムを終了させてください。



🥠 アンインストールを開始する

Windows XPの場合

「スタート」 「コントロールパネル」 「プログラムの追加と削除」の順に開く

Windows 2000の場合

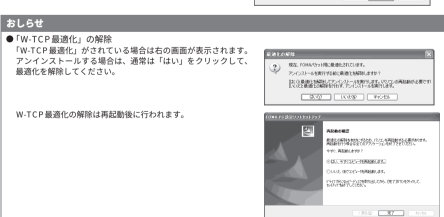
「スタート」 「設定」 「コントロールパネル」 「アプリケーションの追加と削除」の順に開く

3 「NTT DoCoMo FOMA PC設定 ソフト」を選択して「削除」をク リックする 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を 選択して



- 4 削除するプログラム名を確認し、「はい」をクリックする
 アンインストールが開始されます。
- 「完了」をクリックする
 「FOMA PC設定ソフト」のアンインストール
 が終了します。





各種設定の方法

通信設定をする前に、FOMA端末がFOMA USB接続ケーブル(別売)によりご利用のパソコンに接続され、かつパソコンのデバイス上にN703iD通信設定ファイル(ドライバ)が正しく認識されている必要があります。

「スタート」 「すべてのプログラム」 「FOMA PC設定ソフト」 「FOMA PC設定ソフト」の順に開く

FOMA PC設定ソフトを起動すると右の操作 画面が表示されます。

Windows 2000の場合

「スタート」 「プログラム」 「FOMA PC 設定ソフト」 「FOMA PC 設定ソフト」の 順に開く



かんたん設定「mopera U またはmopera を利用したパケット通信設定方法」

- ●最大384kbpsのパケット通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaを利用します。 パケット通信:受信最大384kbps、送信最大64kbps(一部機種を除く)のパケット通信が可能
- です。送受信したデータ量に応じて課金されますので、時間を気にせずデータ通信ができます。

 ●「パケット通信」を利用して画像を含むサイトやインターネットホームページの閲覧、ファイルの
 ダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。
- ┫ 「かんたん設定」をクリックする
- 🥠「パケット通信」を選択し、「次へ」をクリックする
- ⑤「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択し、「次へ」をクリックする

mopera U またはmopera以外のプロバイダをご利用のお客様は、P.20を参照してください。

「OK」をクリックする パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。しばらくお待ちください。 5 接続名の入力と接続方式 (PPP接続)を選択し、「次へ」をクリックする

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入 力ください。

入力禁止文字 ¥/: * ?!<> "(半角のみ)は使用できません。

接続方式を選択してください。

mopera Uは、「PPP接続」・「IP接続」ともに対応しています。moperaは「PPP接続」のみに対応しています。ただし、本FOMA端末はIP接続には対応しておりません。

発信者番号の通知については「発信者番号通知 を行う」を選択してください。

をクリックする

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindows に登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。





- 「最適化を行う」をチェックし、「次へ」をクリックする 「パケット通信」に必要な「W-TCP設定」を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されません。
- 8 設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。 設定内容を変更する場合は「戻る」をクリック

設定内容を変更する場合は「戻る」をクリック します。



○「OK」をクリックする

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動の選択画面が表示された場合は「はい」をクリックします。 設定した通信を実行します。 P.24

かんたん設定「その他のプロバイダを利用したパケット通信設定方法」

- ┫ 「かんたん設定」をクリックする
- 「パケット通信」を選択し、「次へ」をクリックする
- 💽 「その他」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「OK」をクリックする パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。 しばらくお待ちください。
- 🔼 パケット通信設定を行う

端末設定取得が完了すると、「パケット通信設定」画面が表示されます。

「接続名」の空欄に任意の接続名を入力してください。

入力禁止文字 ¥/: *?!<> "(半角のみ)は使用できません。

ダイヤルアップ時に発信者番号を通知するかど うかを選択してください。

「接続先(APN)の選択」欄には標準でmopera U に接続するための APN:mopera.net と moperaに接続するためのAPN:mopera.ne.jp が設定されています。

発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。



<mark>6</mark> 「接続先 (APN) 設定 」 をクリック する

お買い上げ時、cid1 には mopera の接続先 (APN) mopera.ne.jp」が、cid3には mopera U の接続先 (APN) mopera.net」が登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。

「追加」をクリックして表示される「接続先(APN)の追加」画面で、接続方式を選択し、ご利用のプロバイダのFOMAパケット通信に対応した接続(APN)を正しく入力し、「OK」をクリックしてください。「接続先(APN)設定」画面に戻ります。

接続先には、半角文字で英数字、ハイフン(-) ピリオド(.)のみ入力できます。



🥜 接続先を選択し、「OK」をクリックする

操作5の画面に戻ります。

「接続先(APN)の選択」には、操作6で設定した接続先(APN)が表示されます。

「接続先(APN)の選択」で接続先(APN)を確認し、「次へ」をクリックする

高度な設定(TCP / IPの設定)をする場合

「詳細情報の設定」をクリックすると、「IPアドレス」、「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

9 ユーザー名・パスワード・使用可能 カルたん ネティー フェーザーの選択を設定し、「次へ」 をクリックする

使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindows に登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。

ユーザー名・パスワードの設定は、プロバイダ から提供された各種情報を、大文字・小文字な どに注意し、正確に入力してください。



「最適化を行う」をチェックし、「次へ」をクリックする

「パケット通信」に必要な「W-TCP設定」を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されませんので、操作11に進みます。

> 設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。 設定内容を変更する場合は「戻る」をクリック



「OK」をクリックする

します。

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動の選択画面が表示された場合は「はい」をクリックしてください。 設定した通信を実行します。 P.24

かんたん設定「mopera U またはmoperaを利用した64Kデータ通信設定方法」

- 通信速度 64kbps の 64Kデータ通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービス mopera Uまたは mopera を利用します。
- 64Kデータ通信は接続していた時間に応じて課金されます。64kbpsの安定した通信速度によって快適なインターネットアクセスが実現できます。
- ●「64Kデータ通信」を利用して長時間通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。
- ┛「かんたん設定」をクリックする
- 🥠「64Kデータ通信」を選択し、「次へ」をクリックする
- 『『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択し、「次へ」をクリックする

mopera U またはmopera以外のプロバイダをご利用のお客様は、P.23を参照してください。

4 接続名の入力とモデムを選択し、 「次へ」をクリックする

> 「64Kデータ通信設定」画面になります。現在 作成している接続の名前を自由に設定できま す。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力 ください。

> 入力禁止文字 ¥/: * ?!<> "(半角のみ)は使用できません。

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使う場合、 モデム名は「FOMA N703iD」を選択します。 発信者番号の通知については「発信者番号通知 を行う」を選択してください。



5 ユーザー名・パスワード・使用可能 ユーザーの選択を設定し、「次へ」 をクリックする

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindows に登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。



6 設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。

設定内容を変更する場合は「戻る」をクリック します。



7「OK」をクリックする 設定した通信を実行します。 P.24

かんたん設定「その他のプロバイダを利用した64Kデータ通信設定方法」

- ┫ 「かんたん設定」をクリックする
- 「64Kデータ通信」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「その他」を選択し、「次へ」をクリックする
- 4 ダイヤルアップ情報を入力し、「次へ」をクリックする

mopera Uまたはmopera 以外のISDN 同期 64Kアクセスポイントを持つサービスプロバ イダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時 に、以下の項目を登録します。

- •接続名(任意)
- モデムの選択(FOMA N703iD)
- 雷話番号
- ・ダイヤルアップ時の発信者番号の通知について 入力禁止文字 ¥/: *?!<> "(半角のみ)は使用できません。

プロバイダ情報を元に正しく入力してください。電話番号は、大文字・小文字などに注意し、 半角文字で正確に入力してください。 発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。



高度な設定(TCP/IPの設定)をする場合

「詳細情報の設定」をクリックすると「IPアドレス」、「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindows に登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。

ユーザー名・パスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字などに注意し、正確に入力してください。



6 設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。

設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックします。



7「OK」をクリックする 設定した通信を実行します。 P.24

設定した通信を実行する

デスクトップの接続アイコンをダブルクリックする



デスクトップに接続アイコンがない場合は次の操作を行ってください。

Windows XPの場合

「スタート」 「すべてのプログラム」 「アクセサリ」 「通信」 「ネットワーク接続」 接 続先を開く

Windows 2000の場合

「スタート」 「プログラム」 「アクセサリ」 「通信」 「ネットワークとダイヤルアップ接続」 接続先を開く

2「ダイヤル」をクリックし、接続を実行する

mopera Uまたはmoperaの場合は、「ユーザー名」・「パスワード」については空欄のままでも接続できます。その他のプロバイダやダイヤルアップ接続の場合は、「ユーザー名」・「パスワード」を入力し、「ダイヤル」をクリックしてください。



< 接続中の状態を示す画面が表示されます > この間にユーザー名、パスワードの確認などのログオン処理が行われます。



<接続の完了>

接続が完了すると、デスクトップ右下のタスクパーのインジケータから、右の画面のようなメッセージが数秒間表示されます。 ブラウザソフトを起動してサイトやインターネットホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用できます。

メールなどを利用できます。 右の画面のようなメッセージが表示されない場合は、「ダイヤルアップネットワークの設定を行う」(P.30)「ダイヤルアップの設定を行う」(P.37)を再度確認してください。



● パケット通信中には、通信状態によってFOMA端末にアイコンが表示されます。



▽(通信中、データ送信中)

△(通信中、データ受信中)

₹(通信中、データ送受信なし)

●(発信中、または切断中)

№(着信中、または切断中)

● 64Kデータ通信中には、FOMA端末に「トールが表示されます。



おしらせ

● FOMA USB接続ケーブル (別売) でデータ通信をする場合、ダイヤルアップアイコンからの発信は、アイコン作成時のFOMA端末のみ有効です。

したがって、異なるFOMA端末を接続する場合は、再度、通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要となります。

切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されていない場合がありますので、以下の操作で確実に切断してください。



接続の画面が表示されます。

🥠「切断」をクリックする

ダイヤルアップアイコン



おしらせ

● パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

こんなときは

●ネットワークに接続できない(ダイヤルアップ接続ができない)場合は、まず以下の項目について確認してください。

現象	チェックする箇所
「FOMA N703iD」がパソ コン上で認識できない	 お使いのパソコンが動作環境(P.3)を満たしているかを確認してください。 N703iD通信設定ファイル(ドライバ)がインストールされているか確認してください。 FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。 FOMA USB接続ケーブル(別売)がしっかりと接続されていることを確認してください。 USBモード設定(P.5)が「通信モード」になっているか確認してください。
相手先に接続できない	 ID(ユーザー名)やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。 FOMA USB接続ケーブル(別売)がしっかりと接続されていることを確認してください。 接続先が発信者番号の通知を要求する場合は、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。 モデムのプロパティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。 接続先のAPNが正しいかどうかを確認してください。 上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスプロパイダまたはネットワーク管理者に設定方法などについてご相談ください。

W-TCP の設定

「W-TCP設定」はFOMAネットワークで「パケット通信」を行う際に、TCP / IPの伝送能力を最適化するための「TCPパラメータ設定ツール」です。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、このソフトウェアによる通信設定が必要です。

最適化の設定と解除

< Windows XPの場合 > Windows XPの場合は、ダイヤルアップごとの最適化設定が可能です。

- 🚹 プログラムを起動する
 - (1)「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合 プログラム起動後、「マニュアル設定」の「W-TCP設定」をクリックする
 - (2) タスクトレイから操作する場合 デスクトップ右下のタスクトレイの「W-TCP アイコン」をクリックし、プログラムを起動 する



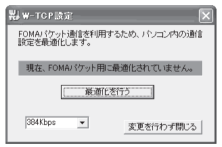


🥠 以下の操作を行う

現在開いているすべてのプログラムを終了させ画面表示に従ってパソコンを再起動してください。再 起動した後、システム設定の最適化が有効になります。

(1) システム設定が最適化されていない場合 「384Kbps」を選択し、「最適化を行う」をク リックする 「W-TCP設定(ダイヤルアップ)」画面が表示 されます。最適化するダイヤルアップを選択 して「実行」をクリックすると、システム等

「W-TCP設定(ダイヤルアップ)」画面が表示されます。最適化するダイヤルアップを選択して「実行」をクリックすると、システム設定、ダイヤルアップ設定それぞれの最適化が実行されます。



(2) システム設定が最適化されている場合 「W-TCP設定(ダイヤルアップ)」画面が表示されます。 内容の変更などがある場合は、設定を行って ください。



(3) 最適化を解除する場合 最適化を解除するダイヤルアップのチェック を外し、「システム設定」をクリックする 確認画面で「はい」をクリックし、「OK」を クリックすると、「W-TCP設定」画面が表示 されます。

「最適化を解除する」をクリックする



< Windows 2000の場合>

プログラムを起動する

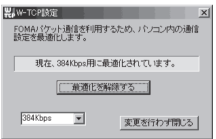
- (1)「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合 プログラム起動後、「マニュアル設定」の「W-TCP設定」をクリックする
- (2) タスクトレイから操作する場合 デスクトップ右下のタスクトレイの「W-TCP アイコン」をクリックし、プログラムを起動 する





🥠 以下の操作を行う

- (1) 最適化されていない場合 「W-TCP設定」画面で「384Kbps」を選択し、「最適化を行う」を
 - 「W-TCP設定」画面で「384Kbps」を選択し、「最適化を行う」をクリックし、最適化設定を有効に するために、現在開いているすべてのプログラムを終了させ再起動を実行してください。
- (2) 最適化されている場合 「W-TCP設定」画面で「現在、384Kbps用に最適化されています。」と表示されます。 FOMA端末以外での通信などの理由から設定を解除する場合は、「最適化を解除する」をクリックしてください。最適化解除を有効にするために、現在開いているすべてのプログラムを終了させ再起動を実行してください。





接続先(APN)の設定

パケット通信の接続先(APN)を設定します。最大10件まで設定でき、cid(登録番号)の1~10に登録して管理します。

- お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uの接続先(APN)「mopera.net」が登録されていますので、cid2 または4 ~ 10に接続先(APN)を設定します。
- 「FOMA PC設定ソフト」起動後、 「接続先(APN)設定」をクリック する



- POMA端末設定取得画面で「OK」をクリックする接続されたFOMA端末に自動的にアクセスして登録されている接続先(APN)情報を読み込みます。
 FOMA端末が接続されていない場合は起動しません。
- 接続先(APN)の設定をする



接続先(APN)の追加・編集・削除

- 接続先(APN)を追加する場合
- 「接続先(APN)設定」画面で、「追加」をクリックする
- 登録済みの接続先(APN)を編集する場合
- 「接続先(APN)設定」画面で、対象の接続先(APN)を一覧から選択して「編集」をクリックする
- 登録済みの接続先(APN)を削除する場合
- 「接続先(APN)設定」画面で、対象の接続先(APN)を一覧から選択して「削除」をクリックする cid1とcid3に登録されている接続先は削除できません(cid3を選択して「削除」をクリックしても、実際には削除されず、「mopera.net」に戻ります)。

ファイルへの保存

FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先(APN)設定を保存する場合は、ツールバーの「ファイル」メニューからの操作で、接続先(APN)設定の保存ができます。

ファイルからの読み込み

保存された接続先(APN)設定を再編集したり、FOMA端末に書き込んだりする場合には、ツールバーの「ファイル」メニューからの操作で、パソコンに保存されている接続先(APN)設定を読み込むことができます。

FOMA端末への接続先(APN)情報の書き込み

「接続先(APN)設定」画面で「FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックすると、表示されている接続先(APN) 設定をFOMA端末に書き込むことができます。

ダイヤルアップ作成機能

「接続先(APN)設定」画面で追加・編集された接続先(APN)を選択して「ダイヤルアップ作成」をクリックします。

FOMA端末設定書き込み画面が表示されますので、「はい」をクリックしてください。FOMA端末への書き込み終了後、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。

任意の接続名を入力して「アカウント・パスワードの設定」をクリックしてください。ユーザー名とパスワードを入力し、使用可能ユーザーの選択をして、「OK」をクリックしてください。mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも構いません。

ご利用のプロバイダより、IPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面で「詳細情報の設定」をクリックし、必要な情報を登録して、「OK」をクリックします。設定入力後、「FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックして上書きを確認してから、書き込みを実行してください。

おしらせ

- APN設定 (FOMA パケット通信の接続先) は、FOMA 端末に登録される情報であるため、異なる FOMA 端末を接続する場合は、再度 APN 登録をする必要があります。
- パソコンで作成したダイヤルアップの設定を継続利用する場合は、同一 APN 設定 (cid 設定)番号を端末に登録してください。

ダイヤルアップネットワークの設定

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信 / 64Kデータ通信のダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。以下のような流れになります。

● 64Kデータ通信を行う場合は「ダイヤルアップネットワークの設定」は不要です。「ダイヤルアップの設定を行う」(P.37)に進んでください。

ATコマンドについて

- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- ATコマンドを入力することによって、「データ通信」やFOMA端末の詳細な設定、設定内容の確認(表示)をすることができます。

COM ポートを確認する

● 接続先(APN)の設定を行う場合、N703iD通信設定ファイル(ドライバ)のインストール後に 組み込まれた「FOMA N703iD」(モデム)に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要が あります。ここではCOMポート番号の確認方法について説明します。ここで確認したCOMポートは接続先(APN)の設定(P.33)で使用します。

● 準備

- <mark>↑</mark> FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル(別売)を接続する
- POMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続する

● Windows XPでCOMポートを確認する場合

「スタート」 「コントロールパネル」を開く



2 コントロールパネル内の「プリンタとその他のハードウェア」から、 「電話とモデムのオプション」を開く



- ・「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「OK」をクリックする
- 「モデム」タブをクリックして「FOMA N703iD」の「接続先」欄のCOMポートを確認し、「OK」をクリックする

確認した COM ポート番号は、接続先 (APN) の設定 (P.33) で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



● Windows 2000でCOMポートを確認する場合

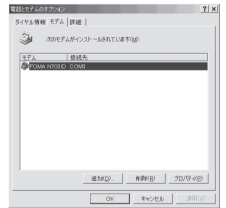
- 「スタート」 「設定」 「コントロールパネル」を開く
- 2 コントロールパネル内の「電話とモデムのオプション」を開く



- (1) 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」を クリックする
- 「モデム」タブをクリックして「FOMA N703iD」の「接続先」欄のCOMポートを確認し、「OK」をクリックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の 設定(P.33)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



接続先(APN)を設定する

お買い上げ時

cid1:mopera.ne.jp cid3:mopera.net cid2、4~10:設定なし

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。

接続先について < APN/cid >

- パケット通信の接続先には、64K データ通信と異なり、電話番号を使用しません。接続には電話番号の代わりにAPNを設定して接続します。
- APN設定とは、パソコンからパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、登録するときは、1から10の登録番号(cid)を付与して登録し、その登録番号(cid)を接続先番号の一部として使用します。お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uの接続先(APN)「mopera.net」が登録されていますので、cid2または4~10に接続先(APN)を設定してください。 1
- APNは「cid (1~10までの管理番号)」によって管理されます。接続する接続先番号を「*99****** < cid番号>#」とするとcid番号の接続先に接続します。
- mopera に接続する場合は接続先番号を「*99 * * * 1#」に、mopera Uに接続する場合は、「*99 * * *3#」にすると、簡単にmopera またはmopera Uを利用することができます。 ²
- APN設定は、携帯電話に相手先情報(電話番号など)を登録するのと同じように接続先をFOMA端末に登録します。携帯電話の電話帳と比較すると以下のようになります。

		APN設定	携帯電話の電話帳
登録するデータ		APN	電話番号
		cid	電話帳のメモリ番号
			相手の名前
登録のしかた	パソコンを使って登録する	(FOMA PC設定ソフトなどを使用)	(専用ソフトが必要)
	携帯電話を使って登録する	×(確認もできません)	
使いかた		cidを指定して接続	電話帳から検索してかける
			FOMA端末のダイヤルボタンから
			直接電話番号を入力してかける

- 登録した cid はダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。
- mopera Uまたはmopera以外の接続先(APN)については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
 - 1:「ダイヤルアップネットワーク」の電話番号欄に APN を入力して接続するのではなく、FOMA 端末側に接続先 (インターネットサービスプロバイダ) についてあらかじめ APN 設定を行います。
 - 2:他のインターネットサービスプロバイダなどに接続する場合は、APNを設定し、cidの2番または4~10番に登録してください。

<例:Windows XPの場合>

- ← FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル(別売)を接続する
- FOMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続する
- 3 パソコンで、「スタート」 「すべてのプログラム」 「アクセサリ」 「通信」 「ハイパーターミナル」をクリックしてハイパーターミナルを 起動する

Windows 2000の場合

「スタート」 「プログラム」 「アクセサリ」 「通信」 「ハイパーターミナル」の順に開く

- 4 「今後、このメッセージを表示しない」をチェックし、「はい」をクリック する
- 5「名前」欄に任意の名前を入力し、 「OK」をクリックする

ここでは例として「sample」と入力します。



「接続方法」から「FOMA N703iD」 を選択し、「OK」をクリックする

接続画面が表示されるので、「キャンセル」をクリックする

「FOMA N703iD」のCOMポートを選択できる場合

COMポートのプロパティが表示されるので「OK」をクリックする

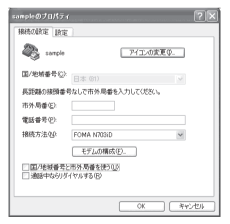
ここでは例として「COM3」を選択します。 実際に「接続方法」で選択する「FOMA N703iD」のCOMポート番号は、「COMポートを確認する」(P.30)を参照して確認して ください。



「FOMA N703iD」のCOM ポートを選択できない場合

「キャンセル」をクリックして「接続の設定」 画面を閉じ、以下の操作を行ってください。

- 画面を閉じ、以下の操作を行ってくたさい。 (1)「ファイル」「プロパティ」を選択
- (2)「sampleのプロパティ」画面の「接続の 設定」タブの「接続方法」欄で「FOMA N703iD」を選択
- (3)「国/地域番号と市外局番を使う」の チェックを外す
- (4)「OK」をクリックする



7 接続先(APN)を入力し、**■**を押す AT+CGDCONT= < cid > . "PPP". "APN"

> の形式で入力する < cid > : 2、4 ~ 10までのうち任意の番号を 入力する

すでにcidが設定してある場合は設定が上書き されますので注意してください。

" PPP ": そのまま " PPP " と入力します。

"APN": 接続先 (APN) を " "で囲んで入力 します。

「OK」と表示されれば、接続先(APN)の設定は完了です。

例:cidの2番にXXX.abcというAPNを設定 する場合

AT+CGDCONT=2,"PPP","XXX.abc"

■と入力します。



⑧「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューを開き、「ハイパーターミナルの終了」をクリックしてハイパーターミナルを終了する

「"sample"と名前付けされた接続を保存しますか?」と表示されますが、とくに保存する必要はありません。

おしらせ

- ATコマンドで接続先(APN)設定をリセットする場合
 - ・ リセットを行った場合、cid=1 の接続先(APN)設定が「mopera.ne.jp」(初期値)に、cid=3 の接続先(APN)設定が「mopera.net」(初期値)に戻り、cid=2、4~10 の設定は未登録となります。

AT + CGDCONT = (すべての cid をリセットする場合) AT + CGDCONT = cid (特定の cid のみリセットする場合)

- ATコマンドで接続先(APN)設定を確認する場合
 - ・現在の設定内容を表示させます。

<入力方法>

AT + CGDCONT?

発信者番号の通知/非通知を設定する

- ●パケット通信を行うときに、通知/非通知設定(接続先にお客様の発信者番号を通知する、しないの設定)を行うことができます。発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十分にご注意ください。
- 発信者番号の通知 / 非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う前にATコマンドで設定できます。
- 発信者番号の通知 / 非通知、または「設定なし」(初期値)に戻すには*DGPIRコマンド(P.46)で設定します。
- 「ハイパーターミナル」を起動する
- 2 パケット通信時の発信者番号の通 知(186) / 非通知(184)を設 定する

「AT * DGPIR=<n>」の形式で入力します。

発信 / 着信応答のときに自動的に184(非通知) を付ける場合

AT * DGPIR=1 🚚 と入力する

発信/着信応答のときに自動的に186(通知) を付ける場合

AT * DGPIR=2 4 と入力する



「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューの「ハイパーターミナルの終了」をクリックする



おしらせ

● ドコモのインターネット接続サービス mopera Uまたは mopera をご利用になる場合は、発信者番号を「通知」 に設定する必要があります。

ダイヤルアップネットワークでの186(通知)/184(非通知)設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186 / 184を付けることができます。
* DGPIR コマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で186 / 184の設定を行った場合、以下のようになります。

ダイヤルアップネットワー クの設定(cid = 1 の場合)	* DGPIR コマンドによる 通知 / 非通知設定	発信者番号の 通知 / 非通知	
	設定なし	通知	
* 99 * * * 1#	非通知	非通知	
	通知	通知	
	設定なし	非通知(ダイヤルアップネットワークの通知184 が優先される)	
184 * 99 * * * 1#	非通知		
	通知		
	設定なし	通知 (ダイヤルアップネットワークの通知 186 が	
186 * 99 * * * 1#	非通知	優先される)	
	通知		

ダイヤルアップの設定を行う

- ここではパケット通信でmopera Uに接続する場合を例に説明しています。
- パケット通信で接続する場合、mopera Uでは「*99***3#」、moperaでは「*99***1#」を接続先の電話番号に入力してください。64Kデータ通信で接続する場合、mopera Uでは「*8701」、moperaでは「*9601」を接続先の電話番号に入力してください。

Windows XP でダイヤルアップの設定を行う

- 「スタート」 「すべてのプログラム」 「アクセサリ」 「通信」 「新しい接続ウィザード」の順に開く
- 2 「新しい接続ウィザード」画面が表示されたら、「次へ」をクリックする



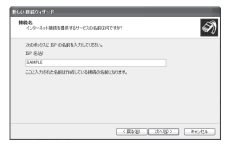
- 「インターネットに接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「接続を手動でセットアップする」を選択し、「次へ」をクリックする
- 5 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「デバイスの選択」画面が表示された 場合は、「モデム - FOMA N703iD (COMx)」のみを選択し、「次へ」を クリックする

「デバイスの選択」画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。 (COMx)は、「COMポートを確認する」(P.30)

(COMX)は、「COMホートを催認する」(P.3) で表示されるCOMポートの番号です。



▼「ISP名」欄に任意の名前を入力し、
「次へ」をクリックする



(ままでは、できます。) 「電話番号」欄に接続先の番号を入力し、「次へ」をクリックする

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



◯ 「次へ」をクリックする

mopera Uまたはmopera の場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに 接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワード」、「パスワードの確認入力」 欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から 指定されたユーザー名とパスワードを入力して ください。

「完了」をクリックする 新しく作成した接続ウィザードが表示されま





- 12 作成したダイヤルアップのアイコンを選択して、「ファイル」メニューの「プロパティ」を開く



13「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続方法」欄で「モデム - FOMA N703iD」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



14 「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP:Windows 95/98/NT4/2000.Internet」を選択する

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択します。「QoSパケットスケジューラ」は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。



- 15 「設定」をクリックする
- 16 すべてのチェックを外し、「OK」を クリックする



☆ 操作 14 の画面に戻るので「OK」をクリックする

Windows 2000でダイヤルアップの設定を行う

- 1 「スタート」 「プログラム」 「アクセサリ」 「通信」 「ネットワークとダイヤルアップ接続」の順に開く
- ネットワークとダイヤルアップ接続内の「新しい接続の作成」をダブルクリックする



「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」を クリックする

「所在地情報」画面は操作2で「新しい接続の作成」をはじめて起動したときのみ表示されます。 2回目以降は、この画面は表示されず、「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されるので、 操作5に進んでください。

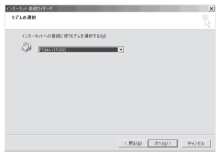
- √「電話とモデムのオプション」画面が表示されてから、「OK」をクリックする
- 「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されてから、「次へ」をクリックする
- 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- ▼「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネット
 ワーク (LAN) を使って接続します」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「インターネットへの接続に使う モデムを選択する」欄が、「FOMA N703iD」になっていることを確認し、「次へ」をクリックする。

「FOMA N703iD」になっていない場合は、 「FOMA N703iD」を選択する

「FOMA N703iD」以外のモデムがインストールされていない場合は、この画面は表示されません。

「電話番号」欄に接続先の番号を入力し、「詳細設定」をクリックする 「市外局番とダイヤル情報を使う」のチェックを 外してください。

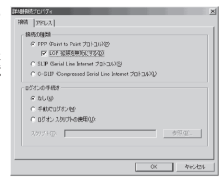
画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。





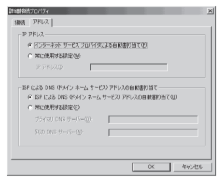
(1) 「接続」タブの中を画面例のように 設定し、「アドレス」タブをクリッ クする

> mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに 接続する場合は、「接続の種類」、「ログオンの手 続き」については、インターネットサービスプ ロバイダまたはネットワーク管理者から指定さ れたとおり設定します。



12 「アドレス」タブのIPアドレスおよびDNS(ドメインネームサービス) アドレスを画面例のように設定し、「OK」をクリックする

> mopera Uまたはmopera 以外のプロバイダに 接続する場合、「IPアドレス」、「ISPによる DNS (ドメインネームサービス)アドレスの自動割り 当て」については、インターネットサービスプ ロバイダまたはネットワーク管理者から指定さ れたとおり設定します。



- 🕧 操作10の画面に戻るので、「次へ」をクリックする
- 「次へ」をクリックする
 mopera Uまたはmopera の場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera 以外のプロバイダに 接続する場合、右の画面のように「ユーザー名」 「バスワード」欄については、インターネット サービスプロバイダまたはネットワーク管理者 から指定されたとおり設定します。



15 「接続名」欄に任意の名前を入力し、「次へ」をクリックする



- 16「いいえ」を選択し、「次へ」をクリックする
- 17 「完了」をクリックする
- 作成したダイヤルアップのアイコンを選択し、「ファイル」メニューの「プロパティ」を開く



「全般」タブで設定を確認する パソコンに2台以上モデムが接続されている場合は、「接続の方法」欄で「モデム - FOMA N703iD」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



(1) 「ネットワーク」タブをクリックして各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択する

コンポーネントは「インターネットプロトコル(TCP/IP)」のみをチェックします。



(2)「設定」をクリックする

ずべてのチェックを外し、「OK」を PPP の設定 クリックする □ LCP 拡



操作20の画面に戻るので「OK」をクリックする

ダイヤルアップ接続を実行する

ここでは、設定したダイヤルアップを使って、パケット通信のダイヤルアップ接続をする方法について説明しています。

<例:Windows XPの場合>

- **「**FOMA USB接続ケーブル(別売)でFOMA端末とパソコンを接続する「取り付け方法」 P.5
- ②「スタート」 「すべてのプログラム」 「アクセサリ」 「通信」
 「ネットワーク接続」を開く
- 😧 接続先を開く

P.37の操作7で設定したISP名のダイヤルアップの接続先アイコンを選択して、「ネットワークタイク」「この接続を開始する」を選択するか、接続先のアイコンをダブルクリックする



← 内容を確認し、「ダイヤル」をクリックする

右の画面はmopera Uに接続する場合の例です。mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。



< 接続中の状態を示す画面が表示されます > この間にユーザー名、パスワードの確認などのログオン処理が行われます。



<接続の完了>

接続が完了すると、デスクトップ右下のタスクバーのインジケータから、右の画面のようなメッセージが数秒間表示されます。 ブラウザソフトを起動してサイトやインターネットホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用できます。

メールなどを利用できます。 右の画面のようなメッセージが表示されない場合は、「ダイヤルアップネットワークの 設定」(P.30)「ダイヤルアップの設定を行う」(P.37)を再度確認してください。 通信状態については、P.25を参照してください。 さい。



切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは、通信回線が切断されない場合があります。以下の操作で確実に切断してください。 ここではWindows XPを例に説明します。

タスクトレイのダイヤルアップアイコンをクリックする インターネット接続の状態画面が表示されま



ダイヤルアップアイコン

2 「切断」をクリックする

おしらせ

● パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

ATコマンド一覧

FOM A **端末から使用できる** A T **コマンド**

● ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。

[&F]: AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。

[& W] : AT&W コマンドで設定が保存されるコマンドです。ATZ コマンドで設定値を呼び戻すことができます。

モデムポートコマンド一覧

FOMA N703iD (モデム)で使用できるコマンドです。

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したコマンドを 再実行します。またキャ リッジリターンは不要で す。	-	A/ OK
AT	-	本コマンドの後に本一覧表のコマンドを付加することで、FOMA端末のモデム機能を制御することができます。 ATのみ入力した場合でもOKが応答されます。	AT OK
AT%V	FOMA端末のバージョンを 表示します。	-	AT%V Ver1.00 OK
AT&C <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへの回路CD信号の動作 条件を選択します。	n = 0 : CDは常にON n = 1 : CDは相手モデムのキャリアに応じ て変化する(初期値)	AT&C1 OK
AT&D <i>n</i>	DTEから受け取る回路ER 信号がON / OFF遷移した ときの動作を選択します。	n=0: ER の状態を無視する(常に ON とみなす) n=1: ER が ON から OFF に変わると、オンラインコマンド状態になる n=2: ER が ON から OFF に変わると回線を切断し、オフラインコマンド状態になる(初期値)	AT&D1 OK
AT&E <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の速度表示の仕様を選択します。	n=0: 無線区間通信速度を表示する n=1: DTE シリアル通信速度を表示する (初期値)	AT&E0 OK
AT&F <i>n</i>	すべてのレジスタを工場出 荷時の設定値に戻します。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	n=0 のみ指定可能(省略可)	(オフラインモード時) AT&F OK AT&F? ERROR AT&F = ? ERROR (オンラインコマンドモード時) AT&F NO CARRIER (オフラインモードへ移行)
AT&S <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへ出力するデータセットレディ信号の制御を設定します。	n = 0: DRは常にON(初期値) n = 1: DRは回線接続時(通信呼確立時)に ON	AT&S0 OK
AT&Wn	現在の設定値を記憶します。	n=0 のみ指定可能(省略可)	AT&W0 OK AT&W OK AT&W? ERROR AT&W = ? ERROR

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT * DANTE	FOMA端末の電波の受信レベルを表示します。	 O:FOMA端末の電波の受信レベルが圏外と表示される状態 1:FOMA端末の電波の受信レベルが0本または1本の状態 2:FOMA端末の電波の受信レベルが2本の状態 3:FOMA端末の電波の受信レベルが3本の状態 	AT * DANTE * DANTE:3 OK AT * DANTE = ? * DANTE:(0-3) OK
AT * DGANSM=n	パケット着信呼に対する着 信拒否/許可設定のモード を設定します。本コマンド による設定は、設定コママンド 入力後のパケット通信 信呼に対し有効となりま す。	n = 0 : 着信拒否設定 (AT * DGARL) および着 信許可設定 (AT * DGAPL) を無効にす る (初期値) n = 1 : 着信拒否設定を有効にする n = 2 : 着信許可設定を有効にする AT * DGANSM? : 現在の設定値を表示する	AT * DGANSM=0 OK AT * DGANSM? * DGANSM:0 OK
AT * DGAPL=n[,cid]	パケット着信呼に対して着 信許可を行うAPNを設定 します。APNの設定は、 +CGDCONT で定義された < cid> パラ メータを用います。	n=0: < cid> で定義された APN を着信許 可リストに追加する n=1: < cid> で定義された APN を着信許 可リストから削除する < cid> が省略された場合には、すべてのcid に適用する AT* DGAPL? : 着信許可リストを表示する	AT * DGAPL = 0,1 OK AT * DGAPL? * DGAPL:1 OK AT * DGAPL = 1 OK AT * DGAPL? OK
AT * DGARL= <i>n</i> [,cid]	パケット着信呼に対して着 信拒否を行うAPNを設定 します。APN設定は、 +CGDCONT で定義された < cid> パラ メータを用います。	n=0: < cid>で定義された APN を着信拒 否リストに追加する n=1: < cid>で定義された APN を着信拒 否リストから削除する < cid> が省略された場合には、すべてのcid に適用する AT*DGARL? : 着信拒否リストを表示する	AT * DGARL = 0,1 OK AT * DGARL? * DGARL:1 OK AT * DGARL = 1 OK AT * DGARL? OK
AT * DGPIR=n	本コマンドの設定は、バケット通信の発信時、着信時の通知・非通知設定が有効となります。 ダイヤルアップネットワークでの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができます(P.35)。	n=0: APNをそのまま使用する(初期値) n=1: APNに "184"を付加して使用する(常に非通知) n=2: APNに "186"を付加して使用する(常に通知) AT*DGPIR? : 現在の設定値を表示する	AT * DGPIR = 0 OK AT * DGPIR? * DGPIR: 0 OK
AT * DRPW	FOMA端末の受信電力指標 値を表示します。	-	AT * DRPW * DRPW:0 OK AT * DRPW=? * DRPW:(0-75) OK
AT+CAOC	現在の課金値の問い合わせを行います。	-	AT+CAOC +CAOC:"000014" OK
AT+CBC	FOMA端末の電池残量を表示します。	リザルト:+CBC: bcs: 0:電池パックから電源が供給されている 1:電池パックから電源が供給されていない。 2:FOMA 端末に電池パックが接続されていない 3:電源供給エラーによりFOMA 端末からの発信不可 bcl: 0:電池残量なし、または電池パック未接続 1~100:電池残量あり	AT+CBC +CBC:0,70 OK AT+CBC? ERROR AT+CBC=? +CBC:(0-3),(0-100) OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CBST [&F] [&W]	利用するベアラサービスを切り替えます。	書式:AT+CBST= <n>,1,0 n=116:64,000 bps(bit transparent) (初期值) n=131:32,000 bps (multimedia) n=134:64,000 bps (multimedia)</n>	AT+CBST=134,1,0 OK AT+CBST? +CBST:134,1,0 OK AT+CBST=? +CBST:(116,131, 134),(1),(0) OK
AT+CEER	直前の呼の切断理由を表示 します。	リザルト: +CEER: <report>report: 切断理由一覧 (P.58)</report>	AT+CEER +CEER:36 OK
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先 (APN)を設定します。	P.54	P.54
AT+CGEQMIN	PPPパケット通信確立時 にネットワーク側から通知 されるQoS(サービス品質) を許容するかどうかの判定 基準値を登録します。	P.54	P.54
AT+CGEQREQ	PPP パケット通信の発信 時にネットワークへ要求す るQoS (サービス品質)を 設定します。	P.55	P.55
AT+CGMR	FOMA端末のパージョンを 表示します。	-	AT+CGMR 12345XXXXXXXXXXX OK
AT+CGREG=n	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。 応答される通知により圏内/圏外を表示します。	n=0:通知なし(初期値) n=1:通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CGREG? :現在の設定値を表示する +CGREG: n:設定値 stat: 0:パケット圏外 1:パケット圏内 4:不明	AT+CGREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CGREG? +CGREG:1,0 OK AT+CGREG=? +CGREG:(0,1) OK (圏外)
[&F] [&W]		4: 小明 5:パケット圏内	+CGREG:1
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。	-	AT+CGSN 12345XXXXXXXXXXX OK
AT+CLIP=n	64Kデータ通信の着信時に、相手の発信番号をパソコンに表示できます。	n=0: リザルトを出さない(初期値) n=1: リザルトを出す AT+CLIP? : 現在の設定値を表示する +CLIP:n,m m=0: 発信時に相手に番号を通知しない NW設定 m=1: 発信時に相手に番号を通知する NW 設定 m=2: 不明	AT+CLIP=0 OK AT+CLIP=? +CLIP:(0,1) OK (+CLIP=1 設定時に着信) RING +CLIP: *090XXXXXXXXX*,1777,*
[&F] [&W]			123",136

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CLIR=n		n=0: CLIRサービスの契約に従う n=1: 通話相手に番号発信しない n=2: 通話相手に番号発信する(初期値) AT+CLIR? : 現在の設定値を表示する +CLIR:n,m m=0: CLIRは起動していない(常時通知) m=1: CLIRは起動している(常時非通知) m=2: 不明 m=3: CLIRテンポラリーモード(非通知デ フォルト) m=4: CLIRテンポラリーモード(通知デ フォルト)	AT+CLIR=0 OK AT+CLIR? +CLIR:0,1 OK AT+CLIR=? +CLIR:(0-2) OK
AT+CMEE= <i>n</i> [&F] [&W]	FOMA端末のエラーレポートの有無の設定を行います。	n=0:ERRORリザルトを用いる(初期値) n=1:+CME ERROR: <err>リザルトコードを使用し、<err>しいる n=2:+CME ERROR:<err>リザルトコードを使用し、<err>しいる n=2:+CME ERROR:<err>リザルトコードを使用し、<err>しいる AT+CMEE?:現在の設定値を表示する右記はFOMA端末や接続に異常がある場合のコマンドの実行例です。 +CME ERRORリザルトコードは下記のとおりです。 1:no connection to phone 10:SIM not inserted 15:SIM wrong 16:incorrect password 100:unknown</err></err></err></err></err></err>	AT+CMEE=0 OK AT+CNUM ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CNUM +CME ERROR:10 AT+CMEE=2 OK AT+CNUM +CME ERROR:SIM not inserted
AT+CNUM	FOMA端末の自局番号を表示します。	リザルト: +CNUM:, <number>,<type> number: 電話番号 type: 129または145 129: 国際アクセスコード+を含まない 145: 国際アクセスコード+を含む</type></number>	AT+CNUM +CNUM:,"+8190XX XXXXXX",145 OK
AT+COPS	接続する通信事業者を選択します。	書式:AT+COPS= <mode>,2,<oper> mode=0:オート(自動的にネットワークを検索して通信事業者を切り替える) mode=1:マニュアル(<oper>に指定された通信事業者との接続を解除(切断)する mode=2:通信事業者との接続を解除(切断)する mode=3:マッピングを行わない mode=4:マニュアルオート(<oper>に指定された通信事業者に接続できなかった場合に「オート」の処理を行う)</oper></oper></oper></mode>	AT+COPS=0 OK AT+COPS: +COPS:0 OK AT+COPS=? +COPS:(2.,,"44F00 1"),,(0,1),(2) OK
		<pre><のper> は国番号(MCC)とネットワーク 番号(MNC)からなる16進数の値で示す。 書式は以下の通り。 Digit 1 of MCC・・・octet 1 bits 1 to 4. Digit 2 of MCC・・・octet 2 bits 5 to 8. Digit 3 of MCC・・・octet 2 bits 1 to 4. Digit 3 of MCC・・・octet 2 bits 5 to 8. Digit 2 of MNC・・・octet 2 bits 5 to 8.</pre>	

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CPAS	FOMA端末への制御信号が使用できるかどうかを表示します。	リザルト:+CPAS: <pas> pas: 0:FOMA端末への制御信号の送受信が可能 1:FOMA端末への制御信号の送受信が不可能 2:不明(制御信号の送受信は保証されない) 3:FOMA端末への制御信号の送受信が可能、かつ着信中 4:FOMA端末への制御信号の送受信が可能、かつ通信中</pas>	AT+CPAS +CPAS:0 OK AT+CPAS? ERROR AT+CPAS=? +CPAS:(0-4)
AT+CPIN	FOMA端末にPINコードを 入力します。	書式 : AT+CPIN=" <pin>",""*(newpin>"</pin>	(+CPIN?人力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN="1234" ERROR (+CPIN: AT+CPIN="12345678", "1234" ERROR (+CPIN: AT+CPIN="12345678", "1234" ERROR (+CPIN: AT+CPIN="1234" OK (+CPIN: AT+CPIN="1234" OK (+CPIN: AT+CPIN="1234" OK (+CPIN: AT+CPIN="12345678", "1234" OK (+CPIN: AT+CPIN="12345678", "1234" OK (+CPIN: AT+CPIN="12345678", "1234" OK (+CPIN: AT+CPIN="12345678", "1234" OK AT+CPIN="12345678", "123456
AT+CR= <i>n</i> [&F] [&W]	回線接続時にCONNECTの リザルトコードを表示する 前に、ベアラサービス種別 を表示します。	n=0:表示しない(初期値) n=1:表示する <serv>:パケット通信を意味する "GPRS"のみ表示する (回線種別により"SYNC", "AV32K","AV64K"を表示) AT+CR? :現在の設定値を表示する</serv>	AT+CR = 1 OK ATD * 99 * * * 1# +CR : GPRS CONNECT
AT+CRC= <i>n</i> [&F] [&W]	着信時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを設定します。	n=0: +CRINGを使用しない(初期値) n=1: +CRING、type>を使用する +CRINGの書式は以下のとおり +CRING: SYNC +CRING: AV64K : GPRS "PPP",,, " <apn> " AT+CRC? : 現在の設定値を表示する</apn>	AT+CRC=0 OK AT+CRC? +CRC:0 OK (PPPoverUD着信時) +CRING:SYNC (AV64K着信時) +CRING:AV64K (PPPパケット着信時) +CRING:GPRS "PPP",,,," APN "

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CREG= <i>n</i> [&F] [&W]	圏内・圏外情報の表示に関するリザルト表示の有無を 設定します。 ● OSによっては設定できない場合があります。	n=0:通知なし(初期値) n=1:通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CREG? :現在の設定値を表示する +CREG: ・1 設定値 stat: 0:音声圏外 1:音声圏内 4:不明 5:音声圏内	AT+CREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CREG? +CREG:1,0 OK (圏外) (圏外) (圏外から圏内に移動 した場合) +CREG:1
AT+CUSD [&F] [&W]	付加サービスなどに関し、ネットワークの設定を変更、設定内容の問い合わせを行います。	書式:AT+CUSD= <n>,"<str>"[,0] n=0:中間リザルト <m>[<str>,<dcs>]を送出しない(初期値) n=1:中間リザルト <m>[<str>,<dcs>]を送出する 中間リザルト: m=0:設定完了 m=1:ネットワークから情報要求あり。 str : 0~9、#、*のみ使用可能。 <str><str><</str></str></dcs></str></m></dcs></str></m></str></n>	AT+CUSD=0, "xxxxxxxxx" OK AT+CUSD=1,"*148 * 1 * 0000#",0 +CUSD:0,"148*7#",0 OK AT+CUSD:0 OK AT+CUSD:0 OK AT+CUSD:0 OK AT+CUSD:0 OK OK AT+CUSD:0 OK
AT+FCLASS=n [&F] [&W]	FOMA端末がサポートする 通信種別を設定します。	n=0: データのみサポート(初期値)	AT+FCLASS=0 OK
AT+GCAP	FOMA端末のATコマンド のサポート範囲を表示しま す。	リザルト: +GCAP: <area/> , <area/> , <area/> area: +CGSM: GSMコマンドの一部またはす べてがサポートされている +FCLASS: +FCLASSコマンドがサポートされている +W: +W: コマンドがサポートされている	AT+GCAP +GCAP:+CGSM,+F CLASS,+W
AT+GMI	メーカ名(NEC)を表示し ます。	-	AT+GMI NEC OK
AT+GMM	FOMA端末の製品名 (FOMAN703iD)を表示 します。	-	AT+GMM FOMAN703iD OK
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	-	AT+GMR Ver1.00 OK
AT+IFC= <i>n</i> , <i>m</i>	フロー制御方式を選択します。 す。	n: DCE by DTE m: DTE by DCE 0: フロー制御なし 1: XON / XOFFフロー制御 2: RS / CS(RTS/CTS)フロー制御 初期値はn,m=2,2 AT+IFC?: 現在の設定値を表示する	AT+IFC=2,2 OK AT+IFC? +IFC:2,2 OK AT+IFC=? +IFC:(0,1,2),(0,1,2) OK
AT+WS46=n	FOMA端末の無線通信網を 選択します。	n = 22:W- CDMA (Wideband CDMA)のみ 指定可能 (初期値)	AT+WS46=22 OK
[&F] [&W]			-

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT¥S	現在設定されている各コマンド、S レジスタの内容を表示します。	-	AT¥S E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=001 SN04=001 OK
AT¥V <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の応答コード仕様を選択します。	n=0:拡張リザルトコードを使用しない (初期値) n=1:拡張リザルトコードを使用する	AT¥V0 OK
ATA	FOMA端末が着信したモードに従って着信処理を行います。	-	RING ATA CONNECT
ATD	FOMA 端末に対してパラメータ、ダイヤルパラメータの指定に従って自動発信処理を行います。	ATD * 99 * * * < cid># : パケット通信 < cid> 1 ~ 10: + CGDCONT 設定した APNを表す AT+CBST=116,1,0 設定時 ATD < 電話番号 > : 64K通信 AT+CBST=131,1,0 設定時 ATD < 電話番号 > : AV32K通信 AT+CBST=134,1,0 設定時 ATD < 電話番号 > : AV32K通信	<パケット通信> ATD * 99 * * * * 1# CONNECT <64K通信> AT+CBST=116,1,0 OK ATD090XXXXXXXX CONNECT <av32k通信> AT+CBST=131,1,0 OK ATD090XXXXXXXX CONNECT <av64k通信> AT+CBST=134,1,0 OK ATD090XXXXXXXXX</av64k通信></av32k通信>
ATE <i>n</i> [&F] [&W]	コマンドモードにおいて DTEに対するエコーパック の有無を指定します。	n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(初期値)	ATE1 OK
ATH <i>n</i>	FOMA 端末に対してオンフック動作を行います。	n=0:回線を切断する(省略可)	(パケット通信中) +++ OK ATH NO CARRIER
ATIn	認識コードを表示します。	n=0:「NTT DoCoMo」を表示する n=1: 製品名を表示する(+GMMと同じ) n=2: FOMA端末のバージョンを表示する(+GMRと同じ) n=3: ACMP信号の各要素を表示する n=4: FOMA端末の有する通信機能の詳細を表示する	ATIO NTT DoCoMo OK ATI1 FOMAN703iD OK
ATOn	通信中にオンラインコマン ドモードから、オンライン データモードに戻ります。	n=0: オンラインコマンドモードからオン ラインデータモードに戻す(省略可)	ATO CONNECT

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATQ <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへのリザルトコードを 表示するかどうか設定しま す。	n=0:リザルトコードを表示する(初期値) n=1:リザルトコードを表示しない	ATQ0 OK ATQ1 (このとき、OK は応答 されません)
ATS0= <i>n</i> [&F] [&W]	FOMA端末が自動着信する までの呼び出し回数を設定 します。	n=0:自動着信しない(初期値) n=1-255:指定したリング回数で自動着 信する ATS0?:現在の設定値を表示する	ATS0=0 OK ATS0? 000 OK
ATS2=n	エスケープキャラクタの設 定を行います。	n = 43 : 初期値 n = 127: エスケープ処理は無効 ATS2? : 現在の設定値を表示する	ATS2=43 OK ATS2? 043
[&F] ATS3= <i>n</i> [&F]	キャリッジリターン (CR) キャラクタの設定を行いま す。	n=13 : 初期値 (n=13のみ指定可) ATS3? : 現在の設定値を表示する	OK ATS3=13 OK ATS3? 013
ATS4= <i>n</i> [&F]	ラインフィード (LF) キャ ラクタの設定を行います。	n=10 : 初期値(n=10のみ指定可) ATS4? : 現在の設定値を表示する	ATS4=10 OK ATS4? 010 OK
ATS5= <i>n</i>	バックスペース(BS)キャ ラクタの設定を行います。	n=8 : 初期値 (n=8のみ指定可) ATS5? : 現在の設定値を表示する	ATS5=8 OK ATS5? 008 OK
ATS6= <i>n</i>	ダイヤルするまでのボーズ 時間(秒)を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS6=5 OK ATS6? 005 OK ATS6 = ? ERROR
ATS8= <i>n</i>	カンマダイヤルによるボー ズ時間(秒)を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS8=3 OK ATS8? 003 OK ATS8=? ERROR
ATS10=n [&F][&W]	自動切断遅延時間設定(1/10秒)	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS10=1 OK ATS10? 001 OK ATS10=? ERROR
ATS30= <i>n</i>	ユーザデータの送受信がない場合、この時間で切断します。	n=0: 不活動タイマオフ(初期値) n=0~255 nは分単位で設定します。	ATS30=0 OK ATS30? 000 OK ATS30=? ERROR

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS103= <i>n</i>	着サブアドレスキャラクタ を設定します。	n=0: * n=1:/(初期値) n=2: ¥(¥マークあるいはパックスラッシュ)	ATS103=0 OK ATS103? 000 OK
[&F]			ATS103=? ERROR
ATS104= <i>n</i>	発サブアドレスキャラクタ を設定します。	n=0:# n=1:%(初期値) n=2:&	ATS104=0 OK ATS104? 000 OK ATS104=?
[&F]			ERROR
ATV <i>n</i> [&F] [&W]		n=0:リザルトコードを数値で返送する n=1:リザルトコードを文字で返送する (初期値)	ATV1 OK
ATX <i>n</i> [&F] [&W]	速度表示の有無を設定します。 また、ビジートーン、ダイ	n=0:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、速度表示なし n=1:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、速度表示あり n=2:ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出なし、速度表示あり n=3:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出あり、速度表示あり n=4:ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出あり、速度表示あり (初期値)	ATX1 OK
ATZ	設定を不揮発メモリの内容 にリセットします。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	-	(オンラインコマンド モード時) ATZ NO CARRIER (オフラインコマンド モード時) ATZ OK
+++	オンラインデータモードの とき、エスケーブシーケン スが実行されると回線を切 断することなくオンライン コマンド状態に移ります。	-	(オンラインデータモード) +++(表示は見えない) OK

ATコマンドの補足説明

動作しないコマンド

以下のコマンドは、エラーにはなりませんがコマンドの動作はしません。

- · ATT (トーン設定)
- · ATP (パルス設定)

コマンド名:+CGDCONT

・概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

た害・

+CGDCONT=[<cid>[,"PPP"[,"<APN>"]]]

・パラメータ説明

パケット発信時の接続先(APN)を設定します。設定例は以下のコマンド実行例を参照してください。

<cid> : 1 ~ 10

<APN> : 任意

- : <cid> は、FOMA 端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10が登録できます。<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。
- <APN>は、接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。
- ・パラメータを省略した場合の動作
 - +CGDCONT=: すべての < cid > に対し初期値を設定します。
- +CGDCONT=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。
- +CGDCONT=?: 設定可能な値のリスト値を表示します。
- +CGDCONT?: 現在の設定を表示します。
- ・コマンド実行例
- abcというAPN名を登録する場合のコマンド(cidが2の場合)

AT+CGDCONT=2,"PPP","abc"

OK

コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

・概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パターンが設定できます。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

: 丰式

+CGEQMIN=[<cid>[,,<Maximum bitrate UL>[,<Maximum bitrate DL>]]]

- ・パラメータ説明
 - <cid> : 1 ~ 10
 - <Maximum bitrate UL> : なし(初期値)または64
 - <Maximum bitrate DL> : なし(初期値)または384
 - : <cid>は、FOMA 端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10が登録できます。<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。<Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL>は、FOMA端末と基地局間の上りおよび下り最低通信速度[kbps]の設定です。なし(初期値)の場合はすべての速度を許容しますが、64および384を設定した場合はこれらの値以外での速度の接続は許容しないため、パケット通信がつながらない場合がありますのでご注意ください。
- ・パラメータを省略した場合の動作
- +CGEQMIN=:すべての < cid > に対し初期値を設定します。
- +CGEQMIN=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。
- +CGEQMIN=?:設定可能な値のリスト値を表示します。
- +CGEQMIN?:現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

以下の4パターンのみ設定できます。(1)の設定が各 cid に初期値として設定されています。

- (1) 上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが2の場合) AT+CGEQMIN=2 OK
- (2) 上り64kbps/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(cidが4の場合) AT+CGEQMIN=4,,64,384 OK
- (3) 上り64kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが5の場合) AT+CGEQMIN=5,,64 OK
- (4) 上りすべての速度/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(cidが6の場合) AT+CGEQMIN=6,,,384 OK

コマンド名:+CGEQREQ=[パラメータ]

・概要

PPPパケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。 設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみで初期値としても設定されています。 本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

た書・

+CGEQREQ=[<cid>]

・パラメータ説明

<cid> : 1 ~ 10

- : <cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10が登録できます。
 - <cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。
- ・パラメータを省略した場合の動作
 - +CGEQREQ=:すべての < cid > に対し初期値を設定します。
 - +CGEQREQ=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。
 - +CGEQREQ=?:設定可能な値のリスト値を表示します。
 - +CGEQREQ?:現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

以下の1パターンのみ設定できます。各cidに初期値として設定されています。

上り64kbps/下り384kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド(cidが2の場合)

AT+CGEQREQ=2

OK

モデムポートコマンドの設定値の保存について

AT + CGDCONTコマンドによる接続先(APN)設定(P.33)、AT+CGEQMIN / AT + CGEQREQコマンドによるQoS設定、AT * DGAPL / AT * DGARL / AT * DGANSMコマンドによる着信許可・拒否設定およびAT * DGPIRコマンドによるパケット通信の番号通知 / 非通知の設定を除き、ATコマンドによる設定は、FOMA端末の電源OFF / ON時に初期化されてしまいますので、ご注意ください。なお、[&W]がついているコマンドについては、設定後に

AT&W 🖊

と入力することにより保存できます。このとき、[&W] がついているほかの設定値も同時に保存されます。これらの値は、電源OFF / ON後であっても、

ATZ 🚚

と入力することにより、設定値を呼び戻すことができます。

数字表示	文字表示	意味
0	ОК	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

拡張リザルトコード ・&E0の時

数字表示	文字表示	意 味
121	CONNECT 32000	FOMA端末 - 基地局間速度32,000bpsで接続しました。
122	CONNECT 64000	FOMA端末 - 基地局間速度 64,000bpsで接続しました。
125	CONNECT 384000	FOMA端末 - 基地局間速度384,000bpsで接続しました。

・ &E1の時

数字表示	文字表示	意 味
5	CONNECT 1200	FOMA端末 - PC間速度1,200bpsで接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA端末 - PC間速度 2,400bps で接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA端末 - PC間速度4,800bpsで接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA端末 - PC間速度7,200bpsで接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA端末 - PC間速度9,600bpsで接続しました。
15	CONNECT 14400	FOMA端末 - PC間速度14,400bpsで接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA端末 - PC間速度19,200bpsで接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA端末 - PC間速度38,400bpsで接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA端末 - PC間速度 57,600bpsで接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA端末 - PC間速度115,200bpsで接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA端末 - PC間速度230,400bpsで接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA端末 - PC間速度460,800bpsで接続しました。

通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	PPPoverUDで接続(BC=UDI、+CBST=116,1,0)
2	AV32K	AV (テレビ電話)[32K]で接続
3	AV64K	AV (テレビ電話)[64K]で接続
5	PACKET	パケットで接続

おしらせ

- ATV nコマンド (P.53) が n = 1 に設定されている場合には文字表示形式 (初期値), n = 0 に設定されている場合には数字表示形式でリザルトコードが表示されます。
- 従来の RS-232C で接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末 PC間は FOMA USB接続ケーブル (別売)で接続されているため、実際の接続速度と異なります。
- ●「RESTRICTION」(数字表示:100)が表示された場合には、通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し直してください。

リザルトコードの表示例

ATX0が設定されている場合

AT¥Vnコマンド (P.51) の設定に関係なく接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT

数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

1

ATX1が設定されている場合

ATX1、AT¥V0が設定されている場合(初期値)

接続完了のときに、CONNECT < FOMA端末 - PC間の速度 > の書式で表示します。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

1 21

- ・ATX1、AT¥V1が設定されている場合
- 接続完了のときに、以下の書式で表示します。
- CONNECT <FOMA端末 PC間の速度 > PACKET <接続先APN > / <上り方向(FOMA端末 無線基地局間)
- の最高速度 > / < 下り方向 (FOMA 端末 無線基地局間) の最高速度 >
- 以下の例は、mopera.ne.jpに、送信最大64kbps、受信最大384kbpsで接続したことを表します。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.ip /64/384

数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

1 21 5

: ATX1、AT¥V1 を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。 AT¥V0 だけでのご利用をおすすめします。

切断理由一覧

パケット通信

値	理由
26 27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークより切断されました。
33	要求したサービスオプションは申し込まれていません。
36	正常に切断されました。

64Kデータ通信

値	理由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手側が呼出中のため通信ができません。
21	相手側が通信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を受けました。

FOMA® N703iD 区点コード一覧

区点コード一覧

<区点コード一覧の見かた>

最初に「区点1~3桁目」の数字を入力してから、次に「区点4桁目」の数字を入力します。

● 区点コード一覧の表示は、実際の見えかたが異なるものがあります。

区点						4桁					区点					₹点.						区点					Z点·					
1~3桁目			2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4 шп	5	6	7 n > -	8	9
010 011 012 013 014 015 016 017	! " ! " ! " ! " ! " ! " ! " ! " ! " ! "	"	、 ゞ\ (《 ± £	°, "~ `) * %	、 仝 〔「÷#	々し)」=。&	**	: 0	;	? , }]	075 076 077 078 080 081 082 083											191 192 193 194 195 196 197 198 199	蟹慨馨拡赫顎恰叶噛	撹較掛括椛	笠活	貝碍柿核閣樫渇鞄茅苅	凱蓋蛎殼隔橿滑株萱	鈎獲革梶葛	鰍	嚇穫岳潟轄	善骸各覚楽割且釜	崖浬廓角額喝鰹鎌
019 020 021 022 023 024 026 027	,		~		=				3	₹	130 131 132 133 134 135 136 137	km	mg mg	kg	キードに城る	m ″	,,	グムミル(代)	KK	Tei	Œ	200 201 202 203 204 205 206 207	勘幹款竿諌舘	勧患歓管貫丸	巻感汗簡還	喚慣漢緩鑑岸	瓦堪憾澗缶間巌	潅翰	環肝関	甘艦	寒寛桓監莞韓岩	刊干棺看観館翫
028 029				‰				†	‡	¶	138 139					u-17	(13)			,,,,,	-1414	207 208	基		嬉	寄		企 希	伎 幾	危忌	喜揮	器 机
031 032 033 034 035 036	4 5 H 3 R 5	Ι	6 J T	7 A K U	8 B L V	9 C M W	0 D N X b	1 E O Y	2 F P Z d	3 G Q	160 161 162 163 164	葵梓鮎鞍	亜茜圧或杏	唖穐斡粟	娃悪扱袷	阿握宛	渥姐	愛旭虻按	葦飴	姶芦絢案	逢鯵綾闇	209 210 211 212 213 214 215	旗 紀鬼犠吉宮	既機徽亀疑吃咖	期帰規偽祇喫虐	棋毅記儀義桔滋	棄気貴妓蟻橘丘	誼詰	議砧	輝技掬杵	季飢擬菊黍亞	稀騎欺鞠却吸
036 037 038 039 040 041	お <i>t</i>	5 i		is いきし	jt いぎじ	aku うく	1 v うぐ	c m w えけ	n× えげ	е o y おこ	164 165 166 167 168	威移井稲	尉維亥茨飲	以惟緯域芋	伊意胃育鰯	位慰萎郁允蔭韻	依易衣磯印	偉椅謂一咽		夷畏遺溢因	委異医逸姻	216 217 218 219 220	客宮究巨禦	魚供	亨侠	逆救級挙享僑	丘朽糾渠京兇峡	求給虚 競	旧許共	牛距 凶	去鋸 協	吸球居漁 匡
042 043 044 045 046 047	ごぞとひぼゆゐ	どびま	だなぴま	ちにふ	じぢぬぶむり	ぷめ	ずつのへもれ	べゃ	ぺや	そでぱほゅわ	169 170 170 171 172	迂唄	雨欝	卯蔚	鵜	蔭韻 窺姥)		宇臼瓜	烏渦閏	羽嘘噂	221 222 223 224 225 226	卿挟蕎業巾芹	叫教郷局	喬橋鏡曲斤	境況響極	狂饗玉欽	驚桐	仰粁禁	胸凝僅禽		恭興暁均緊
048 050 051 052 053 054 055	オゴゾトレ	アカナタド	アガザダ	ィキシチ	イギジヂヌブ	ゥクスッネプ	ウグズツノヘ	ェケセヅハベ	エゲゼテバペ	ォコソデパホ	173 174 175 176 177 178	曳衛閥	榎	永鋭厭	荏泳液円演遠	粛	え叡瑛益堰焔鴛	奄煙	嬰穎悦宴燕	影穎謁延猿	映英越怨縁	226 227 228 229 230 231 232	倶駒串 栗郡	句具櫛掘繰	区愚釧窟桑	虞屑	喰屈	空轡		寓	駆遇 隈群	九駈隅 粂軍
056 057 058 060	ボユヰコ	ポープ : ヨ : ア :	マヨヲ	ニフミラン	ム リヴ	メルカ		ヤロ	ヤワ	フワ	178 179 180 181	凹鴎	央押黄	奥旺岡	往横沖	応欧荻	のの意	王屋	翁憶	汚 襖臆	鴬	232 233 234 235	珪携繋	卦型敬罪	袈契景茎迎	祁形桂荊鯨	係径渓蛍劇	恵畦計	詣	慧系警		圭掲継頸5
061 062 063 064 065	r				μ						182 183 184	牡 仮家婦	何寡	伽科	価暇	恩 佳果花	温か 加架苛	歌	嘉河	夏火	化嫁珂草	236 237 238 239 240	建	欠倦憲検	決健懸権	潔華		剣献	血喧 研	缺圏 硯	一絹	桁件嫌 県除
070 071 072											185 186 187 188 189	禍蝦我介恢	禾課牙会懷	稼嘩画解戒	箇貨臥回拐	化迦芽塊改	過蛾	茄霞賀廻	荷蚊雅快	華俄餓怪	菓峨駕悔	241 242 243	肩鹸絃	見元舷	謙原言	賢厳諺	軒 幻限	=	減	源		験現固
073 074											189	1/火			披械		灰	界	皆	絵	芥	243	姑	孤	2	庫	弧	乎戸	故	枯	湖	狐

区点 1~3桁目	0 1 2	区点	4桁目 5 6	7 8	区点 9 1~3桁目	0	1	2		点 4 桁 4		7	8	9	区点1~3桁目	0	1	2	区点 3 4	4桁E 5	■	7	8	9
245 246 247 248 249 250 251 252	· 糊顧御乞効 巧拘· 袴鼓悟鯉勾后巷控 服五梧交厚喉幸攻	胡互檎佼口坑広菰伍瑚侯向垢庚	虎午碁候 好康更誇呉語倖 孔弘杭	跨吾誤光 孝恒 宏慌	皇 数 315 316 力 317 318	須炊瑞	酢	図粋崇頗	厨翠湯	返衰	大垂	帥錐	笥推	諏水随	377 378 379 380 381 382 383 384		島淘筒董陶撞匿	嶋湯糖蕩頭洞得	. 卓寿充泰駦童恵象. 投灯到討闘童涜凸	搭燈 謄働胴特	東当 豆動萄督椴	桃痘 踏同道禿届	梼祷 逃堂銅篤鳶	棟等 透導峠毒苫
253 254 255 256 257 258 259	江紅航砿号告忽洪紘荒鋼合国惚浩紋行謄壕影骨	港綱衡降拷酷狛溝耕講項濠鵠込	甲考貢香豪黒皇肯購高轟獄	硬	康 320 321 322 323 324 325 326	栖西脆籍接	正誠隻績摂	清誓席脊折	性牲請惜責設	世成生逝戚赤窃山	女盛星斥亦笷整精青昔蹟説	星聖静析碩雪	晴声斉石切絶	制棲製税積拙舌點	385 386 386 387 388	寅	酉呑 灘	瀞曇釒	頓花 奈楢	惇 な 那馴 に	敦内縄	下	豚 凪南	遁 薙楠
260 261 261 262 263 264	昏 佐詐哉災 此昆 叉鎖塞采	根 提 上 生 生 生 生 生 生 半 半 半 半 半 半 半 半 半 半 半 半 半	坤痕 差挫才線 墾紺 査債採家	良 沙催栽	限 327 328 329 330 331 332 332	扇煽選	撰旋繊	銭	梅箭腺銑	糎 そ	浅 洗 薦 詳 前	詮善	潜馬漸	戦煎 践然	388 389 390 390 391 392	祢 粘	如寧乃	葱犭	二乳症 苗之児尼入任ぬ 熱埜蚤	での年嚢	忍念	認捻	濡	
265 266 267 268 269 270 271 272	載堺咋鮭 鯖惨際榊搾笹察捌撒		祭罪埼窄 札晒珊覧 殺三産品	冴覧索 薩 雑 』	339	組倉捜漕草	蘇喪掃燥荘騒	挿争葬像	阻奏掻痩蒼増	球翅 爽操相藻僧生	祖僧層曹糟走	岨租創匝巣総送	双惣槍綜遭	曾素叢想槽聡鎗 🔋	393 394 395 396 397 398	脳 波拝倍陪柏帽	派排培這泊	琶敗媒蝿白	皮不每平箔	世黒牌煤萩	把芭背狽伯薄	播馬肺買剥迫	俳輩売	杷廃配賠拍漠
273 273 274 275 276 277 278	讃 使子施紙諮 可市村財賜	更師 上脂雌 嗣志 死至飼	暫」 四思氏視歯 土指獅詞事	祉私组詩試言		卒 他柁岱腿	束袖 多舵帯苔	測其 太楕待袋	足揃 法陀怠貸	造速存 記駄態退 (佐保子) に 明馬勇道	系列 重単成財	妥堆泰黛	族村 惰対滞	息続遜 打耐胎代	399 400 401 402 403 404 405	爆 畑抜半犯頒	函畠筏反	箱八閥叛畔		塙 斑藩	筈醗蛤板販磐	櫨髪隼氾範蕃		肌罰判版煩
279 280 281 282 283 284 285 286	字 耳軸湿屡社尺 寺次自宍漆蕊紗杓 慈滋蒔雫疾編者灼	治辞七質舎謝	璽鹿執蔀射遮釈 痔式失篠捨蛇錫	識嫉偲赦邪若鳴室柴斜借寂	347 348 349 350 351 352 353 354	宅諾 棚担綻	托茸叩谷探	凧但狸旦胆	拓蛸達鱈歎蛋	題沢只辰樽淡誕談雁渚(季言注針)	軍 球 脱丹	託 異単短	鐸 竪嘆端	啄濁 辿坦箪断	405 406 407 408 409 410 411 412	卑比誹枇 肘百	泌費毘鼻弼	疲避琵柊必		秘樋 疋逼	扉緋簸 髭桧漂	罷	披肥尾 膝媛票	匪斐被微 菱紐表
287 288 289 290 291 292 293	惹腫緩 終輯従 主趣需宗繍週戎 取酒区就習善柔	(百) 计写前以外臭酬汁手儒周修舟集渋	朱受 愁蒐醜獸	新寿 洲襲住重 珠授 秀讐充銃	重 354 355 356 357 十 358 359	智畜中註	池竹仲酎兆	痴筑宙鋳凋	稚蓄忠駐喋	を 置逐抽樗龍	牧 数 室 柱 猪	遅茶注苧	嫡虫著	築着衷貯	413 414 415 415 416 417	評蛭敏 府膚	豹鰭瓶 怖芙	廟品 不扶譜	苗杉 寸敦負病斌 卓斧賦	秒浜 大普赴	苗瀕 婦浮阜	錨貧 富父附	鋲賓 富符侮	蒜頻 布腐撫
294 295 296 297 298 299 300		春淳初藷傷升瞬準所諸償召	財政	駿純渚女 唱 曾 智	行 360 361 362 363 363 364	調直槌	朝諜朕追	潮超沈 鎚	牒跳珍 痛	賃金の通り		脹鳥 津掴	腸勅 墜槻	挑蝶捗 椎佃	418 419 420 421 422		副福鮒糞	復腹分紛		消墳畳へ	弗憤	併	沸焚兵	路仏奮塀
301 302 303 304 305 306 307	照紹詳丈	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	少捷消祥衝鍾城尚昇渉称裳鐘場	昌湘章訟障壌 語彙		嬬 剃悌艇	紬 貞抵訂	諦	吊 堤提蹄	沸	島 亭底碇	庭禎	停廷程	弟締	423 424 425 426 426 427	幣僻片鞭 穂	壁篇保算	癖編 舗	浦圃	暫遍 ほ捕草	蔑便 歩四	色勉 甫等	補	輔
308 309 310 311 312 313 314	.情醸 蝕心疹身尋擾症拭辱慎真辛甚	: 杖 净 道 殖 道 婚 信	状 畳 織 展	様 烝 記	表 370 371 372 記 372	鉄転 堵	典顛 塗	填点 妬	屠	展殿 と 注	育 不	渡	轍甜 鬼登	迭貼 吐菊	428 429 430 431 432 433	俸抱	包捧法	呆放り	16银宁烹豐方冒镇和盆及奉朋砲邦妨紡北勃	宝	峰	峯	崩	庖
315	尋 甚 尽	腎訊	迅 陣	靭	375 376	賭恕	途 倒	都党	鍍衫	紙 現	第] 唐	度塔	土塘	奴套	435 436	牧本	睦翻	穆凡	们 勃 盆	没	殆	堀	幌	奔

区点				D	₹点4	4桁目	=				区点				区点	4桁	<u></u>				区点				×	点4	Kit F	-			
1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	-	1 2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
436					摩		魔	麻	埋	妹	491 492		賈 僵難 僱			儂儿	艦兀	儕兒	儔兌	夢兔	567 568	應憑	懷懶								懦戈
437	昧	枚		哩	槙	幕	膜	枕	鮪	柾	493		竟 兩	京		冀	门	间	册	冉	569		戍	戌	戔!	夏	Œ	性	ІНН	753	χ,
438				俣	又満	抹	末	沫	迄	侭	494		自 声	[图		冤	冦	冢	冩	幕	570		憂								扎
439	繭	麿漫	万蔓	慢	冲						495 496		夬 冱 汞		冰息	况山	冽凾	涸刄	凉刋	凛刔	571 572	扞抓									抒拿
		/52	-		а						497	刎 ŧ	刃 冊	引刮	刳	刹	剏	剄	剋	刺	573	拆		拈	拜						拉
440	प्रकेटर	油	#			魅		箕	鱈	密	498		別真			剳	剿	剽	劍	劔	574	挌									挾
441	重	湊	表	亿	脈	<i>99</i>	杜	民	旪		499 500		初星			券	勁	勍	勗	勞	575 576	捍掉									掏揣
441										務	501	勣巢	助食	5 勠	動	勵	勸	勹	匆	囪	577	揉	插	揶	揄 拮	名	事 :	描	搓	搦	搶
442	夢	無	牟	矛		鵡	椋	婿	娘		502		前に] 匏		<u></u>	匣	進	匮、	匳	578	攝	搗		搏技		挚	摶	摎	攪	撕
442					0	i)				豆	503 504		區 存	□卅		卉厖	卍厠	準厦	下厥	卩 厮	579 580	撓			撈掉擅	感睪	達:	壁	擂	擱	學
443		命					鳴	姪	牝	滅	505	厰 /	ム 参	急	雙	叟	曼	燮	可	叨	581	舉	擠	擡	抬	壽	實	攬	擶		擲
444	免	棉	綿	緬	面	麺					506		λF			听咎	赃	吼	吮呷	呐	582	擺									攴
444					₹	5	摸	模	茂	妄	507 508		字 卯 申 卯			台附	呟咆	呱	雌	呰咸	583 584	攵敞									紋斫
445	孟				網	耗	蒙	儲	木	黙	509	咥叩	交吋	哈	咨				,	1-20	585	斷	旃	旆	旁点	笔点	连 :	旒	旛	旙	无
446	目紋	垄	勿欠	餅	尤	戾	籾	貰	問	悶	510		思盟	耳腔	咾	層	哘	哥	哦	唏嘘	586	至				를 를	夏 :		赆	昶	晶
447	£Χ		i		†	þ					511 512		更强		哺啗	哢唸	唹唳	啀啝	啣喙	空喀	587 588	易晟		晄晰			希:英		晤暄		晨暝
447			役	也	冶	夜	爺	耶		弥	513	咯,	咸帽	雷	啾	喘	喞	單	啼	喃	589		暹	曉	暾盲	瞥				_	_
448	矢	厄	役	約	薬	訳	躍	靖	柳	薮	514		刺哼			嗟	嗄	嗜噎	闦	嗔	590	4									日
449	鑓				k	Þ					515 516		敖暉斯툑			嘛噤	嗹嘨	噎噬	器噪	營嚆	591 592	曳朶									朿析
449			愈		癒						517	嚀叩	鼻噪	!嚏	嚏	嚥	嚮	嚶	嚴	囂	593	枉	杰	枩	杼	沙扌	分:	枋	枦	枡	枅
450			輸	唯	佑			友		幽由	518		聶啼		囈	囎	囑	囓		化	594	枷			柬扌						柝
451 452	悠祐	憂裕			柚邑			猶融		щ	519 520					專	墨	嗇	all (圦	595 596	柢桀									栩桿
	ТН	ТН	ш/3	752	٠	ţ.	Άμ	TO_A			521	圷 ī	山坎	订	址	坏	坩	埀	垈	坡	597	梟	梏	梭	梔亻	條材	那:	梃	檮		桴
452		_	***	C#G	ᅏ	/r=s	/. + -	4-	120	予	522		包圬			垤	垪			埆	598	梵					君	椁	棊	椈	棘
453 454				輿曜	預楊	傭様	幼洋	妖溶	容熔	庸用	523 524		妥 埓鳥 웤	至		埣塒	堋堽	堙塹	堝墅	場墹	599 600	椢				混製材	叔:	椄	枣	槵	椥
455	窯	羊	耀	葉	蓉沃	要浴	謡	踊	遥	陽	525		尊 垺	₹壞	墙	墸	墮	蕹	衋	壑	601	棹	棠						蝌		楹
456	養	慾	抑	欲	沃	浴	翌	翼	淀		526		廣量	堰		壤	壟	壯	壺	壹	602	楷									椽
456					Ļ)				羅	527 528		宣言	夕,交		敻奕	夛奐	梦奎	夥奚	夬奘	603 604	楙榿							榲槝		槐槃
457	螺	裸	来	莱	頼	雷	洛	絡	落	酪	529	奢草	更度	り換	奩	^	^	_	~	~	605	榧									樂
458	乱	卵	来嵐	欄	濫	藍	蘭	覧			530		ŦŹ			侫	妣	妲	姆	姨	606	樛				斛 !	斯				槭
458					'	J			利	声	531 532		开好			娟婢	娑婪	娜媚	娉媼	娚媾	607 608	樔樶								樌樢	橲櫓
459	履	李	梨	理	璃				1.3		533	嫋奺	叟 姚	馬媛	嫗	嫦	嫩	嫖	嫺	嫻	609	檍	檠			嗇	*	176	17	הייו	1/12
460			裏	裡	畜		陸	律		立	534		單星子	製	嫐	嬪	嬶	嬾	孃	孅	610	100						檸	檳	檬	櫞
461 462			略龍	劉侶	流慮		琉虜	留了	硫亮	粒原	535 536		子子	子	学它	拏宦	孩宸	孰冤	孳寇	孵寉	611 612	櫑欖									欒歃
463	両	凌	寮	料	梁	涼	猟	療	瞭	稜	537	寔系	宋 寐	實	寝	寞	寥	寫	寰	寶	613	歉	歐		歔怠	飲り	坎				歿
464	糧	良	諒	遼	量	陵	領	力		倫	538	寶点	过报	事	[對	尓		尢	尨	尸	614	殀	殄	殃	殍 强	遂	音 :	殞	殤	殪	殫
465	厘	林	淋	燐	琳る	臨 - れ	輪	隣	鱗	麟	539 540		昆尾			Щ	乢	屶	屹	岌	615 616	殯毬	殲毫	殱毳				殿氓			笔氤
466			淚	累	類	令	伶	例	冷	励	541	岑 2	立法	#	岻	岶	岼	岷	峅	岾	617	氣	汞	汕	注:	Ξ,	斤:	沍	沚	沁	沛
467				礼	苓心		隷	零	霊	麗	542		侍 氃			峭	嶌	峪	華	崕	618			汳	沒		世 :	泱	泓	沽	泗
468 469				列練	劣聯	Χï	衮	廉	恋	憐	543 544		芽 羞			崔差	崢嵶	崚嶇	崙嶄	崘皚	619	泅		沮泛	沱泥	占平)	目:	洟	衍	洶	洫
470			連	錬	יונר						545	嶢	登峭	钅嶮	意嶽	嶐	嶷	嶼	巉	巍	621	洽浚	洸	洙	洵氵	如;	西 :	洌	浣	涓	浤
470					- 2	3	Har.	بدراء	D.A.	D47	546		語 崖			已	巵	帋帽	帚	帙	622		浹	浙							渊
470 471	露	労	婁	廊	呂弄	魯朗	櫓楼	炉榔	賂 浪	路漏	547 548		早 件 章 件			幃并	幀幺	幎麽	幗广	幔庠	623 624	涵淅									淒渮
472	牢	狼	篭		聾			六		禄	549	廁	陌 廛	1 廊	廏	71	4	124	'	-	625	渙	湲	湟	渾氵	查;	秋:	渫	湶	湍	渟
473	肋	録	論			_					550		多原			廛	廢	廡	解壯	廩	626	湃	渺	湎	渤;	滿氵			溂	溪	溘
473				倭	-	話	歪	賄	脇	惑	551 552		羅属けん			廸弭	井弸	弃彁	弉彈	彝彌	627 628	滉溥				朔け					溏漿
474	枠	鷲	亙		鰐	詫	藁		椀		553	轡 2	雪 <i>上</i>	i l 易	#	壽	1	彭	1	佑	629	滲	漱	滯	漲	條					/X
475	碗	腕									554	1/H 1/	ㅁ 걔	5 公司	1 7日	徑	狥	彭從忸怎恪恬	徙	鏶	630	:44	漾潛	漓潭澡	滷;	堯》					潯
480		#	正	不	个	丱	`	丼	J	v	555 556	徠 名	9皇33弗返旱肖卷9名恰恰的	份	竹士	竹怕	竹怩	出怎	化匆	派	631 632	潛澳	潜澣	戸過	選 洋	童う	番音	澎潭	澑迹	濂濕	原湯
481	乖	乘	彲.	- 1	豫	亊	舒	式	子	슖	557	怕怕	弗特	操	惊	患	恁	俗	怂	恟	633	瀰	潷	深濱	濮洋	善;	寫	瀋	渡	濕瀑	瀁
482	亟	_	亢	亰	毫	禀	从	弐仍	灰	仆	558	協力	互炒	北	恃	恤	恂	恬	恫	恙		State									瀾
483 484	仂佝	佗	仞佇	1以 佳	仟侈	侏	() () ()	佚佻	個	佛佰	559 560	悄悄	异性	体含特	悚挽		悧		惡	悸	635 636	滅怕	漉烟	湾休	灰儿丞	少り	四 :	炯修	炬	炸控	州 俭
485	侑	佯	來	品	儘	信	俟	俎	俘	倪	561	- TX	卷怪	~ 忡	悽	惆	悵	惘	慍	愕	637	熙	熈	煦	祭 /	皇月	爰	煬	熏	煙燻	熄
486	6有俑倅偃	俚	俐	俤	俥	倚	倨	倔	倪	倥	562	愆怍	皇養	極	惴	惺	悺	惚愿	惻	惱	638	煩	熨	熬	潮炙烝煢燗燵爍爿犒	喜为	哉	燒	燉	^瘀 瀰炸焙燻燔	燎
487 488	怦便	仰仰	似命	倡修	情	倬	俾做	俯佬	們匆	倆偷	563 564	愍怕	复事	操機	製慳	愧悔	慊慘	愿慙	慎働	愬慫	639 640	燰	燬豩	燧樱	が かんしゅう はいしゅう かんしゅう かんしゅ かんしゅ かんしゅう かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ	虚化	開	響	平	MP.	爰
488	催傀	傚	首傅	伯倡	傲	阎	Įμχ	旧	كفرا	IB((565	憎憎	要 悠	古博	: 1坠	塚慝	惨慓	心慵		恣憖	641	爲	交交	雅	州;	温片		燃牋	チ臍	が、	左牾
490	1/6	佘	僊	傳	僂	僖	僞	僥	僭	僣	566	題	景慎	【惺	憊	憑	憫	憮	懌	懊	642	犂	犁	犇	搞 ء	¥ 4	賣	犧	犹	犲	莥
			_																	/		_	_				_			_	

区点	区点4桁目	反占	IZ 는	4桁目		区点4桁目
1~3桁目	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9		1 2 3 4	5 6	7 8 9	1~3桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
643 644	狆 狄 狎 狒 狢 狠 狡 狹 狷 倏 猗 猊 猜 猖 猝 猴 猯 猩 猥 猾		茆 苜 茉 苙 茵 茴 茖 茲		茹 荐 荅	795 鑷 鑽 鑚 鑼 鑾 钁 鑿 閂 閇 間796 閔 閖 閘 閙 閏 閏 閧 閭 閼 閻
645	獎 獏 默 獗 獪 獨 獰 獸 獵 獻	721 茯	茫 茗 茘 莅	莚莪	莟 莢 莖	797 閹 閾 闊 濶 闃 闍 闌 闕 闔 闖
646 647	獺 珈 玳 珎 玻 珀 珥 珮 珞 璢 琅 瑯 琥 珸 琲 琺 瑕 琿 瑟 瑙		莎 莇 莊 荼 菴 萓 菫 菎	克 荳 菽 萃	荵 莠 莉 菘 萋 菁	798 關 闡 闥 闢 阡 阨 阮 阯 陂 陌 799 陏 陋 陷 陜 陞
648	瑁 瑜 瑩 瑰 瑣 瑪 瑶 瑾 璋 璞	724 幕	萇 菠 菲 萍	酒 瀬 萠	莽 萸 蔆	800 陝陟陦陲陬隍隘隕隙
649 650	璧瓊瓏瓔珱 瓠瓣瓧瓩瓮瓲瓰瓱瓸		葭 萪 萼 蕚 葩 葆 萬 葯		葫 蒭 葮 蓊 葢 蒹	801 險 隧 隱 隲 隰 隴 隶 隸 隹 雎 802 雋 雉 雍 襍 雜 霍 雕 雹 霄 霆
651	瓷 甄 甃 甅 甌 甎 甍 甕 甓 甞	727 蒿	蒟 蓙 蓍 蒻	蓚 蓐	蓁 蓆 蓖	803 霈霓霎霑霏霖霙霤霪霰
652 653	甦 甬 甼 畄 畍 畊 畉 畛 畆 畚 畩 畤 畧 畫 畭 畸 當 疆 疇		蔡 蓿 蓴 蔗 蕀 蕣 蕘 蕈		蔟帶蔔	804 霹 霽 霾 靄 靆 靈 靂 靉 靜 靠
654	疊 疊 疊 疔 疚 疝 疥 疣 痂 疳	730	蕁 蘂 蕋 蕕	薀薤	薈 薑 薊	806 靺 鞆 鞋 鞏 鞐 鞜 鞨 鞦 鞣 鞘
655 656	痃 疵 疽 疸 疼 疱 痍 痊 痒 痙 痣 痞 痾 痿 痼 瘁 痰 痺 痲 痳		蕭 薔 薛 藪薺 藏 薹 藐	薇薜		807 鞴 韃 韆 韈 韋 韜 韭 齏 韲 竟808 韶 韵 頏 頌 頸 頤 頡 頷 頹 顆
657	瘋瘍 瘉 瘟 瘧 瘠 瘡 瘢 瘤 瘴	733 蘊 和	蘓 蘋 藾 罄	蘆蘢	蘚蘰蘿	809 顔 顋 顫 顯 顰
658 659	療 瘻 癇 癈 癆 癜 癘 癡 癢 癨 癩 癪 癧 癬 癰		馬 虔 號 虧 蚌 蚶 蚯 蛄			810 顱 顴 顳 颪 颯 颱 颶 飄 颶 811 飆 飩 飫 餃 餉 餒 餔 餘 餡 餝
660	癲癶癸發皀皃皈皋皎	736 蛔	蛞 蛩 蛬 蚁	蛛蛛	蜒蜆蜈	812 餞 餤 餅 餬 餮 餽 餾 饂 饉 餞
661 662	皖 皓 皙 皚 皰 皴 皸 皹 皺 盂 盍 盖 盒 盞 盡 盥 盧 盪 蘯 盻		蜃 蛻 蜑 蜉蜻 蜥 蜩 蜚			813 饐 饋 饑 饒 饌 饕 馗 馘 馥 馭 814 馮 馼 駟 駛 駝 駘 駑 駭 駮 駱
663	眈眇眄眩昵眞眥眦眛眷	739 蝴	蝗蝨蝮螈	a		815 駲 駻 駸 騁 騏 騅 駢 騙 騫 騒
664 665	眸 睇 睚 睨 睫 睛 睥 睿 睾 睹 瞎 瞋 瞑 瞠 瞞 瞰 瞶 瞹 瞿 瞼		蝓 蝣 蝪 蚓蟀 蟐 雖 鹫			816 驅 驂 驀 驃 騾 驕 驍 驛 驗 翳817 驢 驥 驤 驩 驫 驪 骭 骰 骼 鹘
666	瞽瞻矇矍矗瞩矜矣矮矼	742 蟯	蟲蟠蠏蝎	炊蟾 蟶	蟷蠎蟒	818 髏髑髓體髞髟髢髣髦髯
667 668	砌 砒 礦 砠 礪 硅 碎 硴 碆 硼 倍 碌 碣 碵 碪 碯 磑 磆 磋 磔		蠖 蠕 蠢 蠡 屻 衒 衙 徿			819
669	碾碼磅磊磬	745 衵 1	衽 袵 衲 袂	衫 袒	袮 袙 袢	│821 │ 鬨 鬩 鬪 鬮 鬯 鬲 魄 魃 魏 魁
670 671	磧 磚 磽 磴 礇 礒 礑 礙 礬 礫 祀 祠 祗 祟 祚 祕 祓 祺 禄		袤 袰 袿 袱裹 褂 裼 裴			822 魎 魑 魘 魴 鮓 鮃 鮑 鮖 鮗 鰕823 鮠 鮨 鮴 鯀 鯊 鮹 鯆 鯏 鯑 鯆
672	禊 禝 禧 齋 禪 禮 穰 禹 禹 秉	748 褓 !	襃 褞 褥 褪	懇 褫 襁		824 鯣 鯢 鯤 鯔 鯡 鰺 鯲 鯱 鯰 魸
673 674	秕 秧 秬 秡 秣 稈 稍 稘 稙 稠 稟 禀 稱 稻 稾 稷 穃 穗 穉 穑	749 褸 行750 福	襌 褝 襠 襞襦 襤 襭 祷	護襯襴	襷西覃	825 鰔鰉鰓鰌鰆鰈鰒鰊鰄鰮826 鰛鰥鰤鰡鰰鱇鰲鱆鰾鱸
675	穢 穩 龝 穣 穹 穽 窈 窗 窕 窘	751 藪 🎚	羈 覓 覘 覡	親 観 観	覬 覯 覲	827 鱠 鱧 鱶 鱸 鳧 鳬 鳰 鴉 鴈 鳫
676 677	容窩竈窑窶竅竄窿邃竇竊竍竏竕竓站竚竝竡竢		覽 覿 觀 觚 觚 訖 訐 訌 訛			828 鴃 鴆 鴻 鴦 鶯 鴣 鴟 鵄 鴕 ∜ 829 鵁 鴿 鴾 鵆 鵈
678	竊计好說話好並留案	754 詒 註	舐 詈 詼 詭	話詢	誅誂誄	830 鵝 鵞 鵤 鵑 鵐 鵙 鵲 鶉 頼
679 680	に は は は は に に に に に に に に に に に に に		誡 誑 誥 誦諫 諳 諧 諤	預銷 誣		831 鶇鵯鵺鶚鶤鶩鶲鷄鷁骪 832 鶸鶺鷠鶇鷂騺鷓鷸鷦
681	筧 筰 筱 筬 筮 箝 箘 箟 箍 箜	757 論	諛調賽論	諡證謖	謐 謗 謠	833 鷯鷽鸚鸛鸞鹵鹹鹽麁麠
682 683		758 謳 第759 證 證	鞫 謦 謪 謾 譖 讃 譚 謔	説 謙	譌 譏 譎	834 糜
684 685	簇 簓 篳 篷 簗 簍 篶 簣 簧 簪 簟 簷 簫 簽 籌 籃 籔 籏 籀 籐	760	譟 譬 譯 譴 識 讙 讚 谺	曾 讀	讌 讎 讒 豈 豌 豎	836 點 黥 黨 黯 黴 黶 黷 黹 黻 黼 837 黽 鼇 鼈 皷 鼕 鼡 鼬 鼾 齊 齒
686	籘 籟 籤 籤 籬 粁 粃 炉 粤		豕 豢 豬 豸	豺 貂		837 黽 鼇 鼈 皷 鼕 鼡 鼬 鼾 齊 齒 838 齔 齣 齟 齠 齡 齦 齧 語 齪 齛
687 688	粭 粢 粫 粡 粨 粳 粲 粱 粮 粹 粽 糀 糅 糂 糘 精 糜 糢 鬻 糯		貌 貔 豼 貘 貳 貶 賈 賁			839 齲 齶 龕 龜 龠
689	糲 糴 糶 糺 紆	765 賻 1	贄 贅 贊 贇	重贏 贍	贐 齎 贓	元 慎 逵 坻 床 飛
690 691	対 紜 紕 紊 絅 絋 紮 紲 紿 紵 絆 絳 絖 絎 絲 絨 絮 絏 絣		贔 贖 赧 赭 趺 跏 跚 跖		趁 趙 跂 跋 跪 跫	
692	經 綉 絛 綏 絽 綛 綺 綮 綣 綵	768 跟	跣 跼 踈 踮	謎 踝	踞踐踟	
693 694	緇綽綫總綢綯縣綸緱綰		踵 踰 踴 蹊蹇 蹉 蹌 蹐		蹤 蹠 踪	
695	縡 縒 縱 縟 縉 縋 騰 繆 繦 縻	771 蹣 5	蹕 蹶 蹲 蹼	異 躇	躅 躄 躋	
696 697	縵 縹 繃 縷 縲 縺 繧 繝 繖 繞 繙 繚 繹 繪 繩 繼 繻 纃 緕 繽		躓 躑 躔 躙 躾 軅 軈 軋			
698	辦 繿 纈 纉 續 纒 纐 纓 纔 纖	774 軾	輊 輅 輕 輔	1 輙 輓	輜 輟 輛	
699 700	纖 纛 纜 缸 缺 罅 罌 罍 罐 网 罕 罔 罘		輦 輳 輻 輹 轎 轗 轜 轔		輾 轌 轉睾 辟 辣	
701	罟 罠 罨 罩 罧 罸 羂 羆 羃 羈	777 辭 第	辯 辷 迚 迥	迢迪	迯 邇 迴	
702 703	器 羌 羔 羞 羝 羚 羣 羯 羲 羹 羹 羶 羸 譱 翅 翆 翊 翕 翔 翡	778 逅 j 779 迨 j	迹 迺 逑 逕 逶 逵 逹 迸		逞 逖 逋	
704	翦翩翳翹飜耆耄耋耒耘	780 j	遏遐遑遭	逎遉	逾通遗	
705 706	耙 耜 耡 耨 耿 耻 聊 聆 聒 聘 聚 智 聢 聨 聳 聲 聰 聶 聹 聽		邀 遯 遶 隨 邉 邏 邨 邯	7 60 70		
707	聚 中 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	783 郭	鄂鄒鄙單	鄰酊	就 殿 酣	
708 709		784 酥 图 785 醪 图	邊獨部體體	棚 智 無	醢 醫 醯 釋 釐 釖	
710		786 釟	造鄂酩醵釡鈑鉐錏巛雌鄒醋醺釼鉗銖鍄⇔Ⴗ鄙酲醺釼鉗銖鍄⇔	2	¥ 針 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀	
711 712	隋 腆 脾 腓 腑 胼 腱 腮 腥腦 脾 腽 膈 膊 膀 嗋 膪 膪 膪 膪 膪 膪 膪 膪 膪 膪 膪 膪 膪 膪 膪 膪 膪 膪	787 鈕 鈕 第	蚁 蚁 鉗 奜 鉐 銜 銖 釺	. 兹 鉚	鉈 銕 鈿鋏 銹 銷	
713 714	臂膺臉臍臑臙臘臈臚臟臠臧臺臻臾舁舂舅與舊	789	錏鋺鍄鏂	Z 0# 0#		
715	臠臧臺臻臾舁舂舅與舊 舍舐舖鯲舫艩艪 膽 膽 膽 瓣	790 1	錙錢錦鑼錦錦錦錦	剪鎖鎔	錻 鍜 鍠 鎹 鏖 鏗	
716 717	鱈 艚 簾 鱶 艢 鎈 艪 艫 沪 鞎	792 鏨銀	鏥 鏘 鏃 鏝鐃 鐇 鎌 鐸	繆鏈	鏤鐚鐔⇔	
717	門	794 鑒 鈴	姚 ᆅ ፡ ፡ ፡ ፡ ፡ 鑄 鑛 鑠 鑢	選鑑	鐵鐺鑁鈡鑰鑵	
						•